

**K**VÄLTTETS  
**SÄKRAD**  
**MJÖLK**  
PRODUKTION

**Kvalitetssäkrad utfodring**

– kalvar och ungdjur

**Checklistor  
och dokumentblad**

## Tillväxtkontroll - Kvigor

Gård: .....

Ras: .....

Datum: .....

Öron- nummer	Födelse- datum	Födelse- vikt, kg	Avväjning vikt, kg	Tillväxt från födelse till avvänj- ning, kg	Seminering vikt, kg	Tillväxt från avvänj- ning till seminering, kg	Inkalvning, vikt, kg	Tillväxt från semi- nering till inkalvning, kg	Anmärkning
			ålder, mån	ålder, mån	ålder, mån	ålder, mån			

Kvigan ska förmås att stå jämnt på alla fyra benen och inte ha huvudet nedböjt. Måttbandet ska dras åt med en kraft motsvarande 1 kg. Viktsfelet vid mätning av bröstomfånget för skattning av levande vikten blir sällan mer än 10 %.

**Kvalitetssäkrad utfodring kalvar och ungdjur 1**  
**Checklistor och dokumentblad**

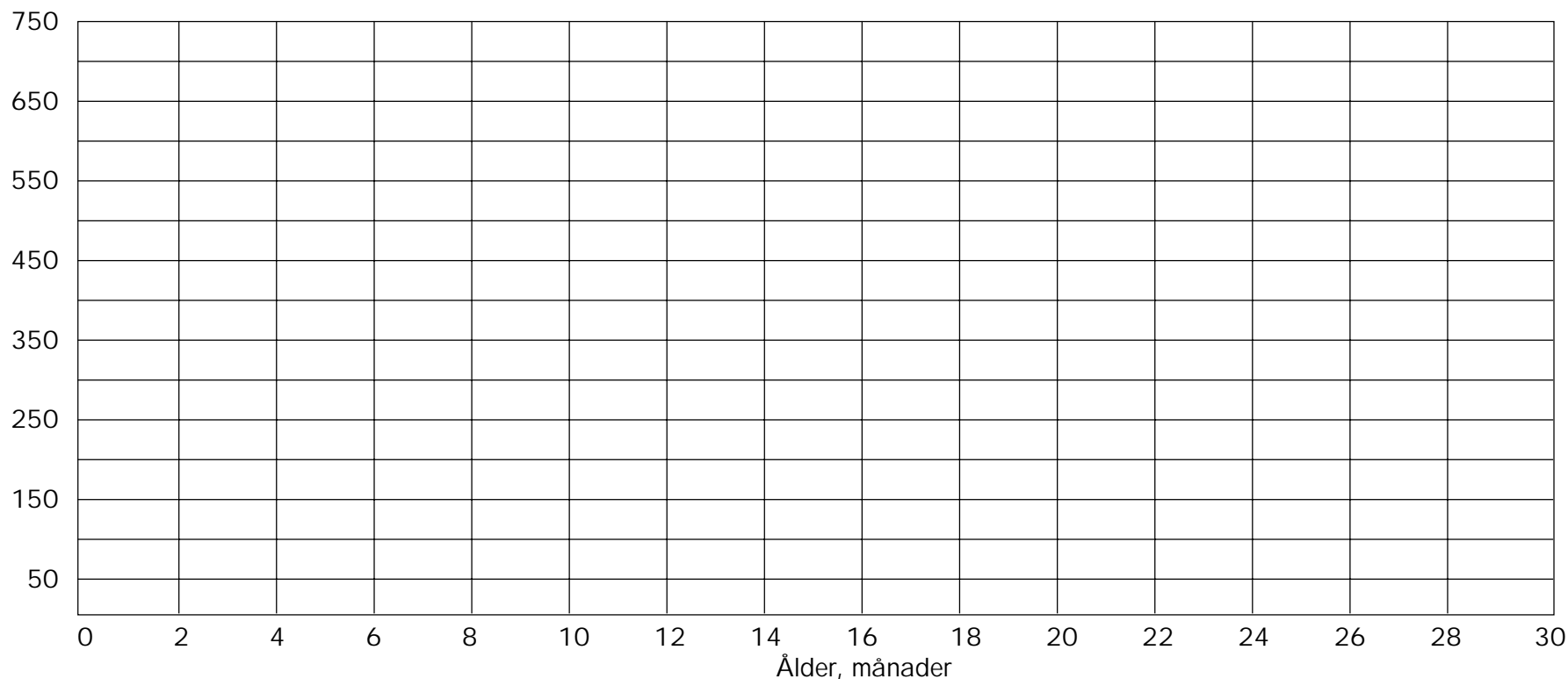
## Tillväxtplan - Kvigor

Gård: .....

Ras: .....

Datum: .....

Levande  
vikt, kg



I diagrammet lägger man antingen in en viktskurva som gäller

- medelvärdet för rasen vid en given seminerings- och inkalvningsålder, eller
- medelvärdet för en kviga i olika åldrar som motsvarar tillväxtplanens mål.

Sedan plottar man in värdena från checklistan (tillväxtkontrollen) för sina kvigor/kviggrupper i diagrammet och ser på hur utfallet blivit. Man också bestämma sig för hur stora avvikelserna får vara för att kunna accepteras, d.v.s. för att man ska anse sig ha uppnått målet. Stora avvikelser innebär emellertid att utfodring eller djurhälsa inte är korrekt och rådgivare från husdjursföreningen behöver kontaktas.

## Kvalitetssäkrad utfodring kalvar och ungdjur 3

### Checklistor och dokumentblad

#### Foderstat

Ras: ..... Levande vikt: ..... Tillväxt: ..... Datum: .....  
Energinorm: Blandfoderstat (energikoncentration 10 MJ/g ts)

	MJ	Råprotein, g	AAT, g	PBV, g	Ca, g	P, g
Behov						
Fodret ger per kg ts						
Ensilage, nr						
Spannmål, nr						
Proteinfoder, nr						
Halm, nr						
Mineraler, nr						
Summa						
Differens						

Näringsbehoven finns i bilaga 1.

Nr efter fodermedlen avser analysnummer, från egen foderanalys, ur fodertabell eller analysvärderna av köpfodermedel.

#### Foderstatskontroll

	Levande vikt, kg					
	100	200	300	400	500	600
Koncentrationsgrad, MJ/kg ts						
Grovfoderandel, %						
AAT, g/MJ						
PBV, g/MJ						
Råprotein, g/MJ						