

## Betesplanering

Gårdsnamn:

År:

<i>grupp (djurkategori)</i>	<i>betesperiod (ex datum, veckonummer)</i>	<i>antal dygn på bete</i>	<i>sammanhängande tidsperiod på bete/dygn</i>	<i>arbetsbeskrivning för gårdens betesrutiner</i>	<i>betesplaneringens utfall (fylls i efter avslutad betessäsong eller efter avslutad betesperiod/grupp)</i>
-----------------------------	--	---------------------------	---	---	---

Exempel på svar

mjölkkor <i>grupp 1</i>	1 maj-2 augusti alt. Vecka 18-31	90 dygn	ca 10 timmar	Dörrarna till betet är öppna nattetid Korna planeras hållas inne vid: -Rutinmässigt veterinärbesök, en gång/månad. -Klövverkning	Betessläpp blev vecka 19 djuren stallades in vecka 32.
-------------------------	----------------------------------	---------	--------------	---	--

Eget svar

--	--	--	--	--	--

<b>Exempel på svar</b>					
mjölkkor <i>grupp 2</i>	1 maj-2 augusti alt. Vecka 18-31	90 dygn	ca 10 timmar	Dörrarna till betet är öppna nattetid Korna planeras hållas inne vid:  -Rutinmässigt veterinärbesök, en gång/månad.  -Klövverkning	Betessläpp blev vecka 19 djuren stallades in vecka 32.
<b>Eget svar</b>					

<b>Exempel på svar</b>					
<p>sinkor</p>	<p>1 april-1 sept</p> <p>alt.</p> <p>Ut: vecka 14-15</p> <p>In: vecka 36-37</p>	<p>Minst 90 dygn</p>	<p>hela dygnet</p>	<p>Sinläggning på stall, upptill en vecka.</p> <p>2 månaders sinperiod. Kon tas in 1-3 veckor innan kalvning, efter kalvning släpps kon till mjölkko-grupp.</p>	<p>Betesplanen har följts</p>
<b>Eget svar</b>					

<b>Exempel på svar</b>					
Semineringskvigor	1 april-1 okt	Minst 90 dygn	hela dygnet	Semineringskvigor hålls inne några veckor innan och efter seminering.  Hålls på bete innan och efter semineringsperioden.	Betesläpp vecka 18-19, installning vecka 42-43. Seminerade kvigor har hållts inne ca 6 veckor under perioden.
<b>Eget svar</b>					

<b>Exempel på svar</b>					
Ungdjur	Ut: Vecka 16-17 In: vecka: 29-30	Minst 90 dygn	hela dygnet		Tio ungdjur haft klövspalt, hölls inne två veckor. Släpptes ut som en grupp och hölls ute två veckor längre än betesplanen.  För övriga ungdjur har betesplanen följts.
<b>Eget svar</b>					
<b>Exempel på svar</b>					
Ungdjur födda i januari	3 juli-1 sept	60 dygn	hela dygnet		Betesplanen har följts
<b>Eget svar</b>					

<b>Exempel på svar</b>					
Ungdjur födda i februari	1 augusti- 30 augusti	30 dygn	hela dygnet		Betesplanen har följts
<b>Eget svar</b>					

*Betesplaneringen är en exempelgård i mellersta Sverige. 120 kor med två robotar. Betesperiod 1 april-31 okt.*