



## Beskrivning av gårdarna

### Gård A – 45 köttrastjurar

Gården köper in 45 avvanda köttrastjurar varje år som föds upp till slakt. Tjurarna hålls på djupströbädd med skrapad gång och utfodras med fullfoder som blandas och utfodras med hjälp av en traktordriven blandarvagn.

### Gård B – 50 köttrastjurar

Gården köper in 50 avvanda köttrastjurar på år som föds upp till slakt. Djuren hålls på djupströbädd med skrapad gång och utfodras med fullfoder. Fodret blandas och utfodras med hjälp av en traktordriven blandarvagn.

### Gård C – 170 köttrastjurar

Gården köper in 170 avvanda köttrastjurar per år som föds upp till slakt. Tjurarna hålls på djupströbädd med skrapad gång. Tjurarna utfodras med fullfoder som blandas och utfodras med hjälp av en traktordriven blandarvagn.

### Gård D – 300 köttrastjurar

Gården köper in 300 avvanda köttrastjurar per år som föds upp till slakt. Tjurarna hålls på djupströbädd med skrapad gång och utfodras med fullfoder. Fullfodret blandas och utfodras med hjälp av en traktordriven blandarvagn. Samtliga djur vägs vid ett tillfälle under uppfödningstiden.

### Gård E – 148 mjölkrastjurar

Gården köper in icke avvanda mjölkraskalvar som föds upp till slakt. Gården levererar ca 118 mjölkrastjuror till slakt varje år och det finns i genomsnitt 148 djur på gården under året. Kalvarna hålls i ett mottagningsstall med djupströbädd och flyttas när de blir större till ett stall med spaltboxar. Samtliga djur utfodras med fullfoder som blandas och utfodras med en traktordriven blandarvagn. Arbetsmomenten utförs ofta av två personer och det som skiljer denna gård från fler av de andra är framför allt att de utfodra mjölk två gånger per dag, men också att de avhornar samtliga kalvar. Dessutom utförs vägning vid sex tillfällen varje år.



## Gård F – 250 mjölkkrastjuror och mjölkkrasstutar

Gården köper in avvanda tjur- och stutkalvar av mjölkkras som föds upp till slakt. Vanligen levereras 180 slaktdjur per år, medan det i genomsnitt finns 250 djur på gården under året. Kalvarna hålls i ett mottagningsstall med djupströbädd och skrapad gång. De flyttas senare till ett liggbåsstall. Samtliga djur utfodras med en helautomatisk TKS-robot som själv hämtar rundbalar på ett avlastarbord och sedan utfodrar dem.

## Gård G – 330 mjölkkrastjuror

Gården köper in icke avvanda tjurkalvar av mjölkkras som föds upp till slakt. Vanligen levereras ca 230 slaktdjur per år och det finns i genomsnitt 330 djur på gården under året. Kalvarna hålls i ett mottagningsstall med djupströbädd och skrapad gång och flyttas när de blir större till ett stall med liggbås. Kalvarna utfodras med mjölk två gånger per dag och samtliga djur utfodras med fullfoder som blandas och utfodras med hjälp av en traktordriven blandarvagn.

## Gård H – 360 mjölkkrastjuror

Gården köper in icke avvanda mjölkkraskalvar som föds upp till slakt. Gården levererar ca 250 slaktdjur per år och har i genomsnitt 360 djur under året. Kalvarna hålls i ett mottagningsstall med djupströbädd och skrapad gång. De flyttas senare till ett stall med spaltboxar. Kalvarna utfodras med mjölk två gånger per dag. Djuren utfodras även med fullfoder som blandas i en stationär blandare och som utfodras med hjälp av en fodertruck.

## Gård I – 750 mjölkkrastjuror

Gården köper in avvanda mjölkkraskalvar som föds upp till slakt. I genomsnitt finns det 750 djur på gården under året och det levereras ca 520 djur till slakt varje år. Kalvarna hålls i ett mottagningsstall med djupströbädd och skrapad gång, varefter de flyttas till ett spaltboxstall. Samtliga djur utfodras med fullfoder som blandas och utfodras med en traktordriven blandarvagn.

## Gård J – integrerad besättning med 195 dikor

På gården finns 195 dikor och samtliga kvig- och tjurkalvar behålls på gården och föds upp till slakt. Totalt finns det ca 350 djur på gården under året. Djuren hålls både i liggbåsstall och på djupströbädd med skrapad gång. Samtliga djur utfodras med fullfoder från en traktordriven blandarvagn. Tiden för kalvning finns inte medräknad i denna studie, men däremot tiden för klippning och klövverkning.