

# Växastallet - för djur, människor och produktion

Djurvälstånd för lönsam mjölkproduktion



**VÄXA**  
S V E R I G E

# Projektgruppen

- Sara Lundberg
- Rebecka Asplund
- Katarina Gran
- Claes Åkerberg
  
- Magnus Carlman
  
- Externa experter

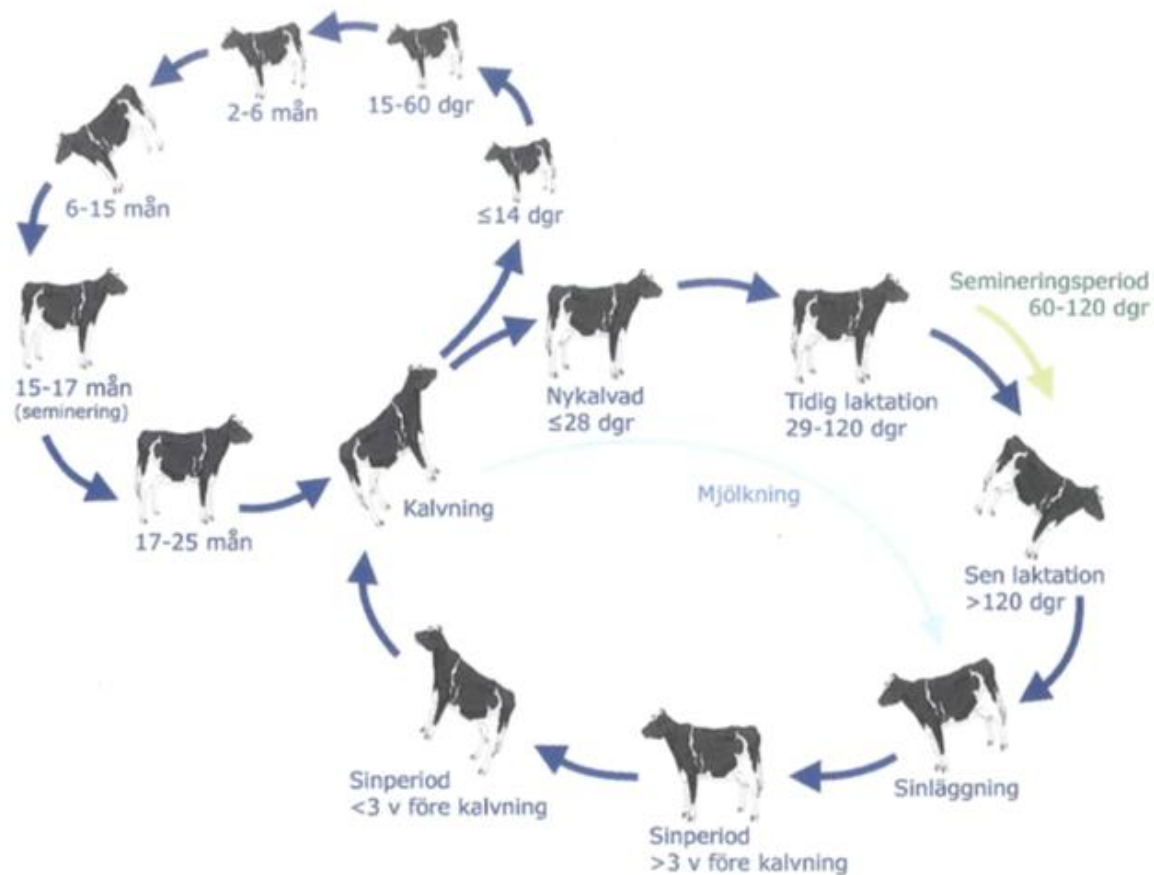


# Vårt koncept



# Kon i fokus

Välfärdsstall där behoven styr!  
Kon är kund till stallet!





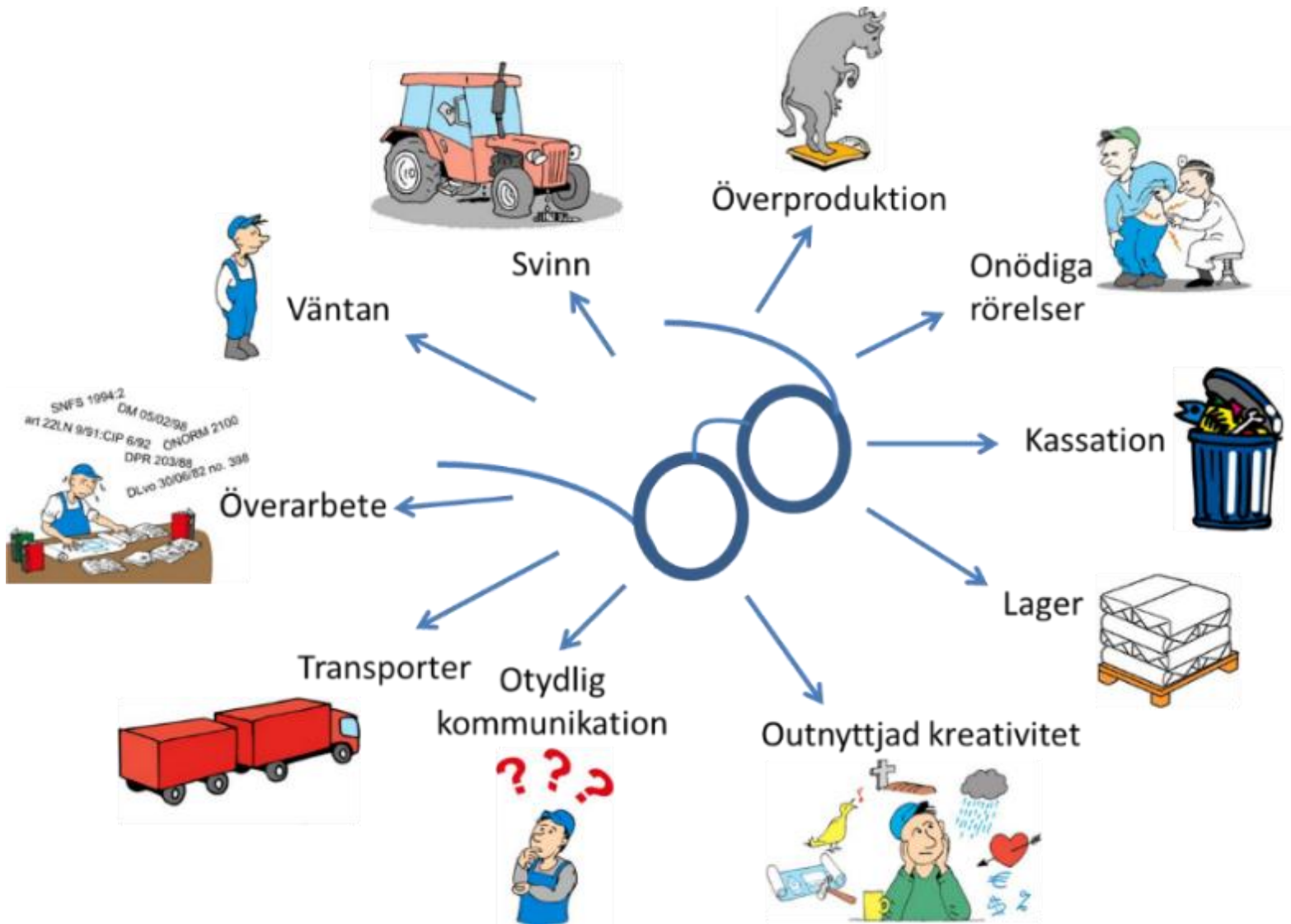
# Gården

# Ingelstad Agri AB

VÄXA  
SVERIGE

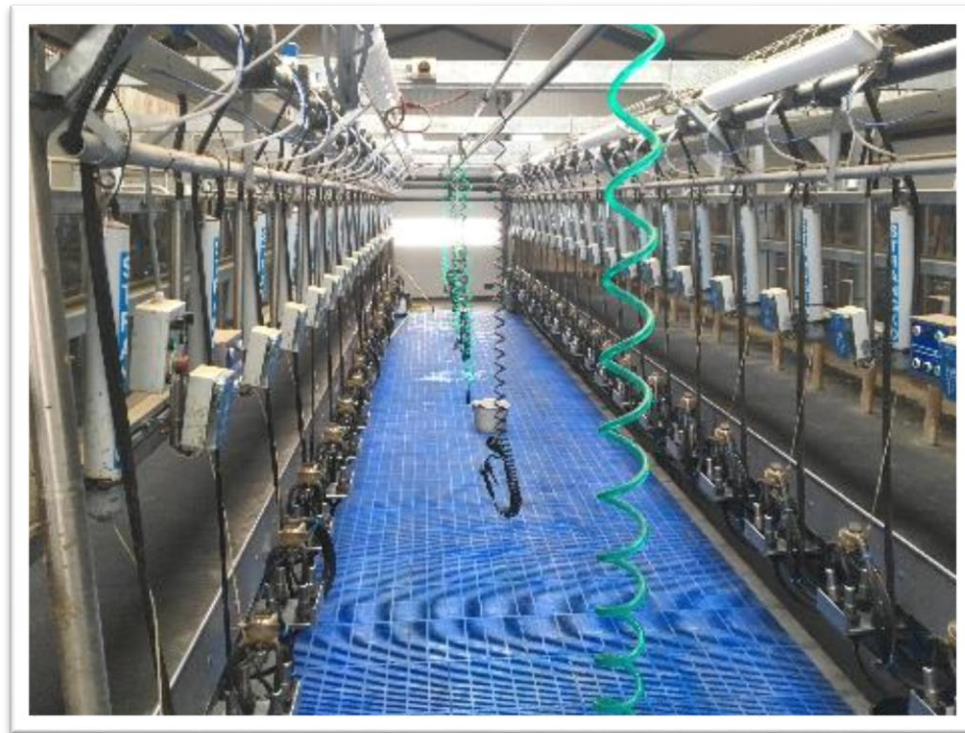


# Rationell & effektiv produktion



# Produktionsmodell

- Konventionell mjölkproduktion
- Grop
- ProCROSS
- Fullfoder
- Minilastare





# Byggnaderna

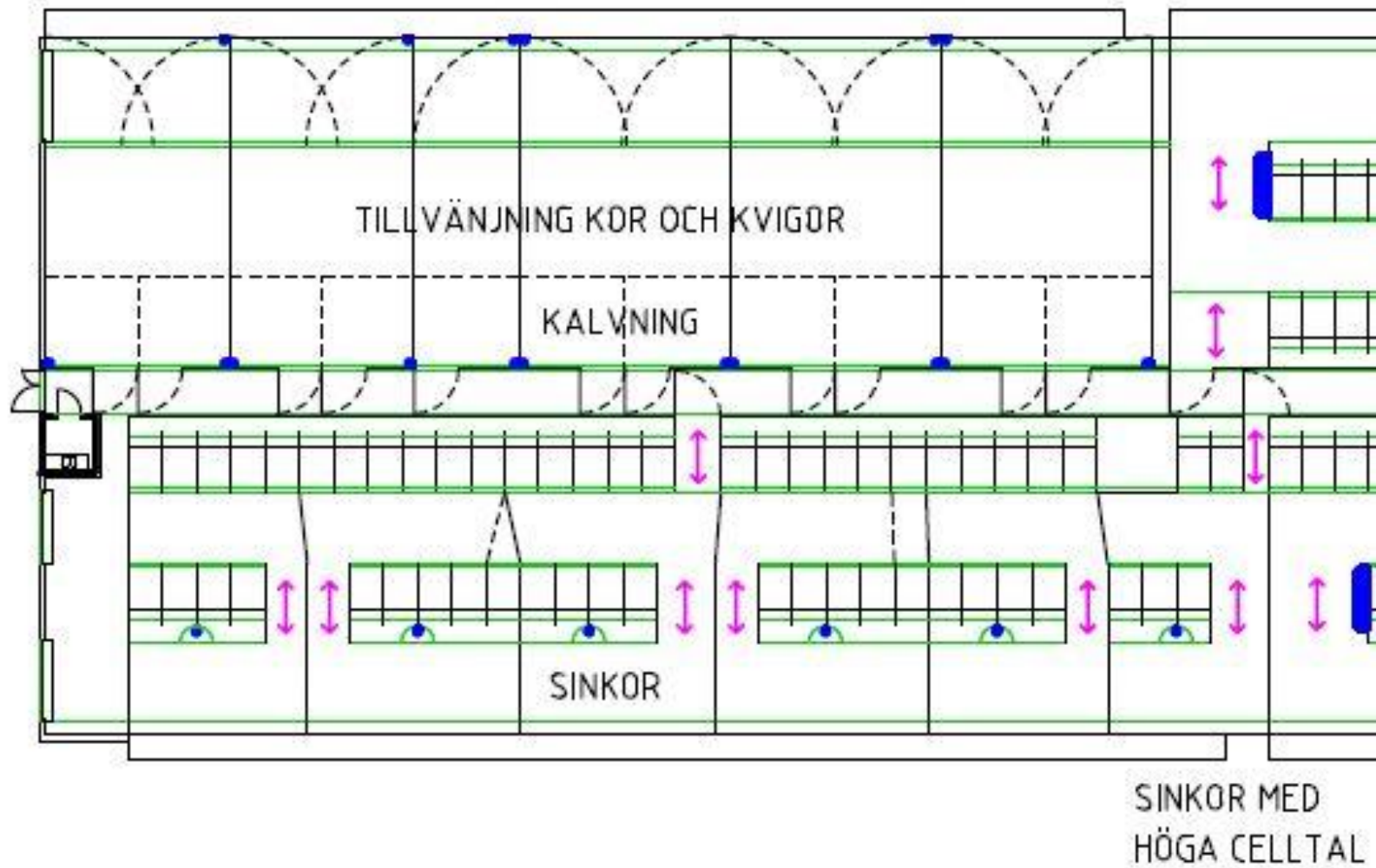




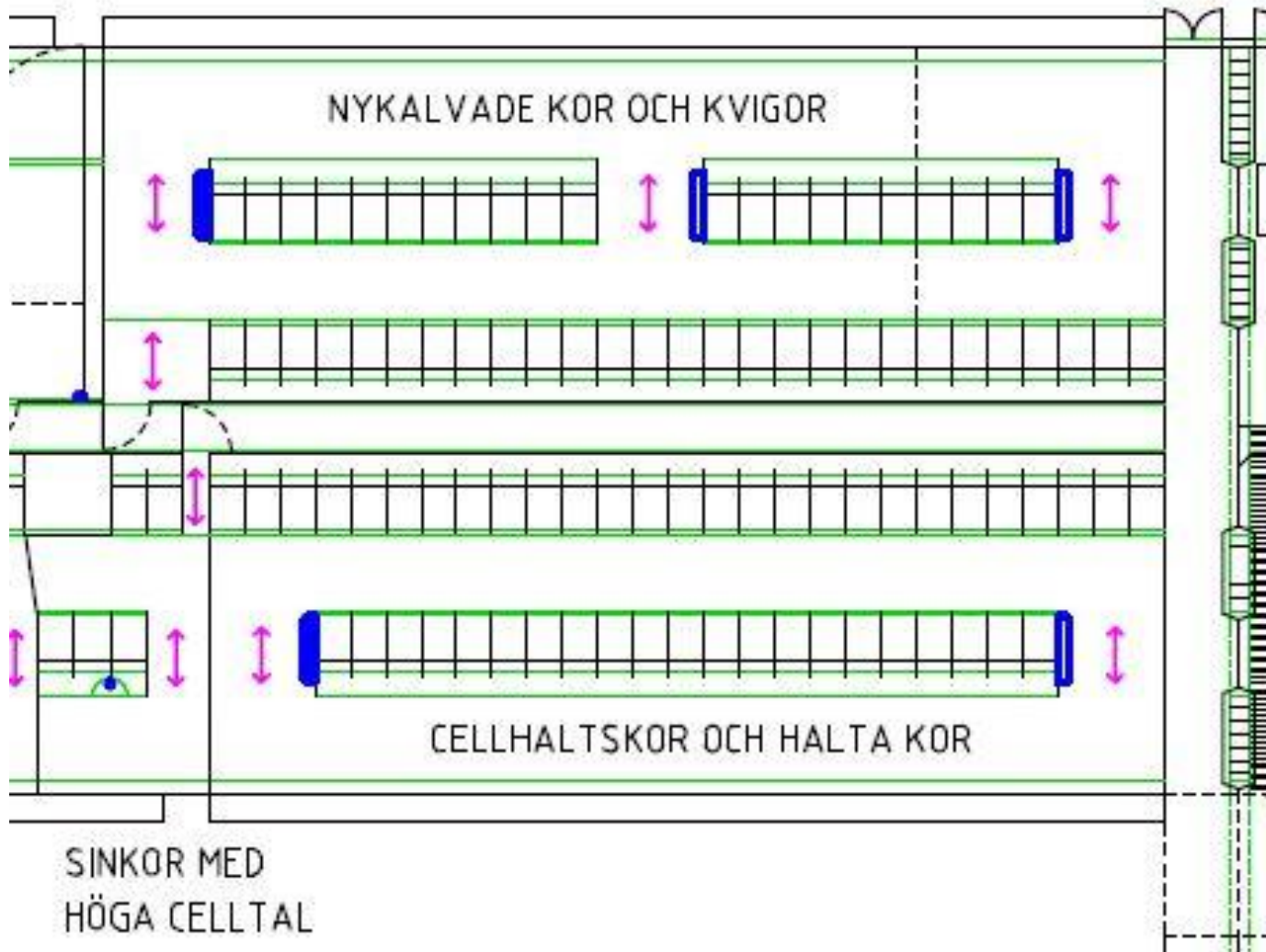
# Planlösning



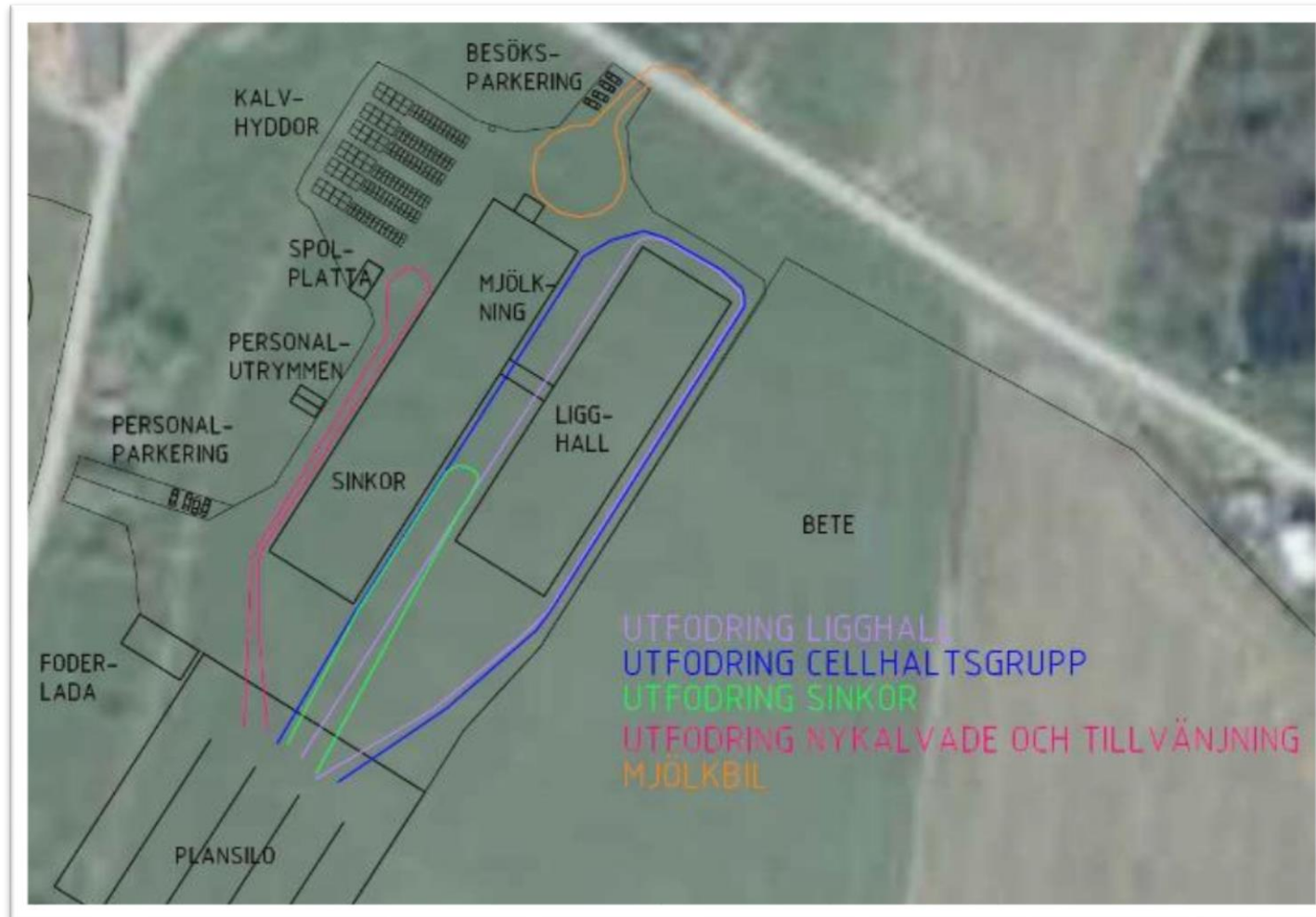
# Sinkor



# VIP-avdelning

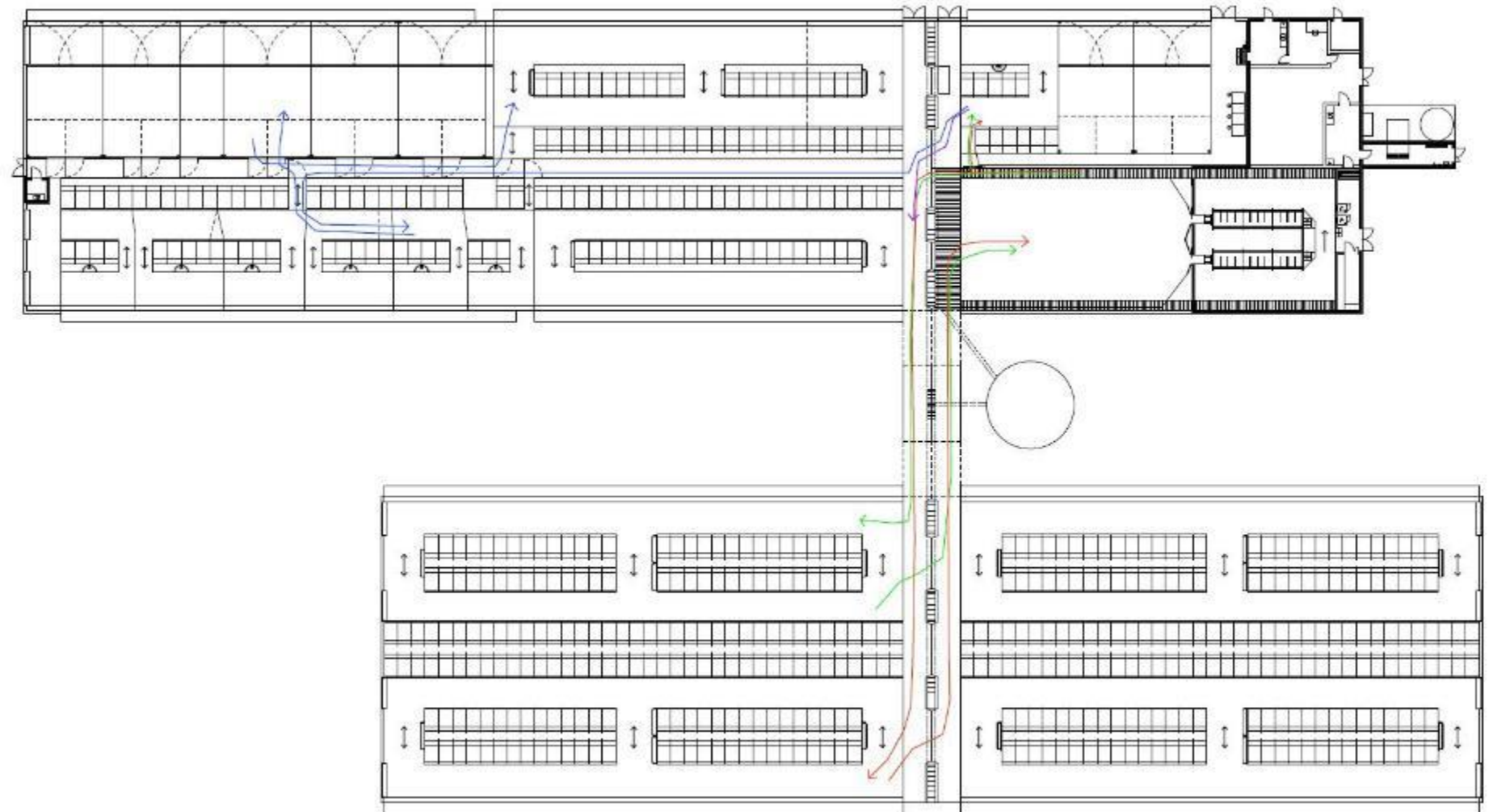


# Logistik utomhus

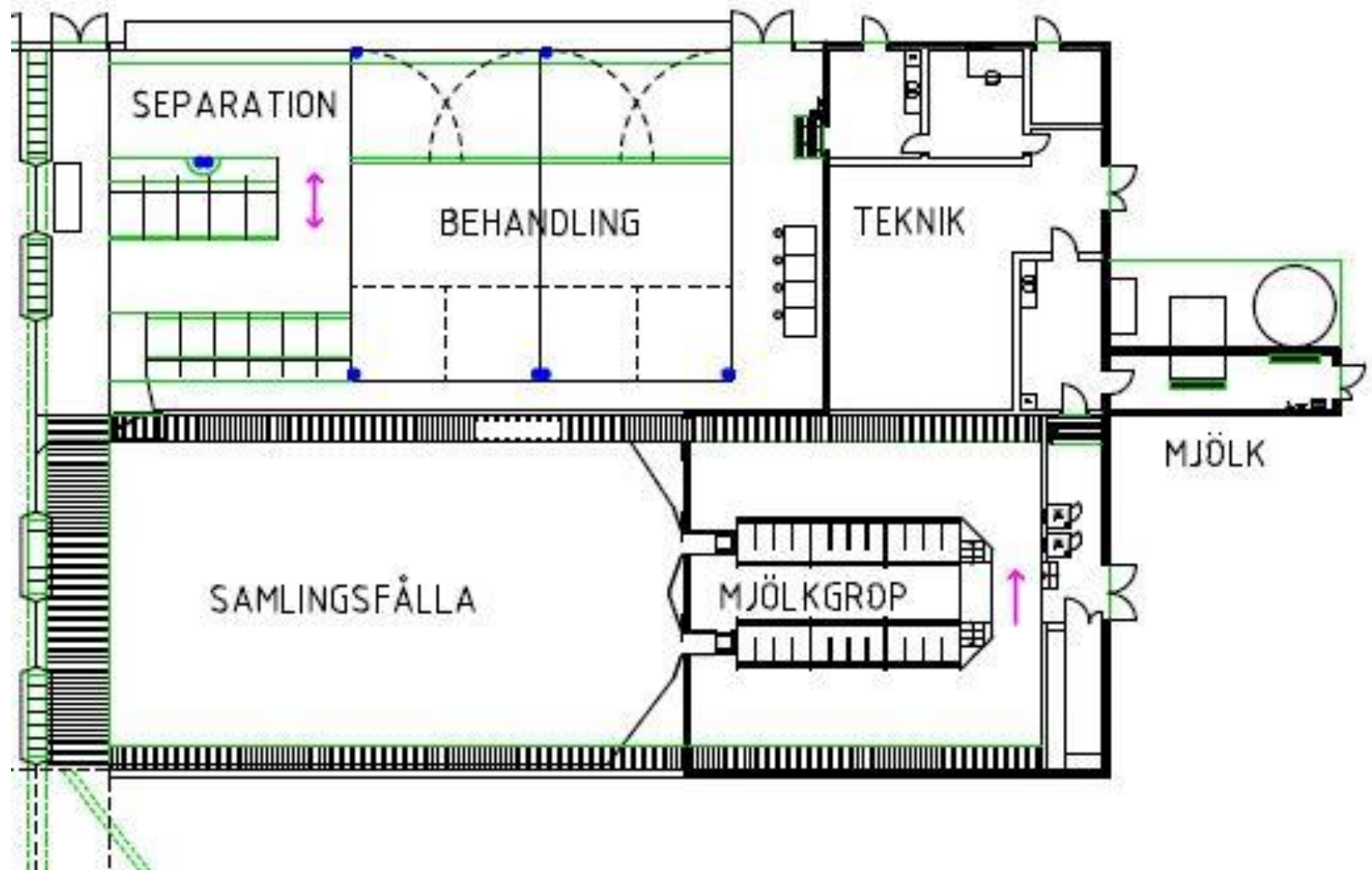




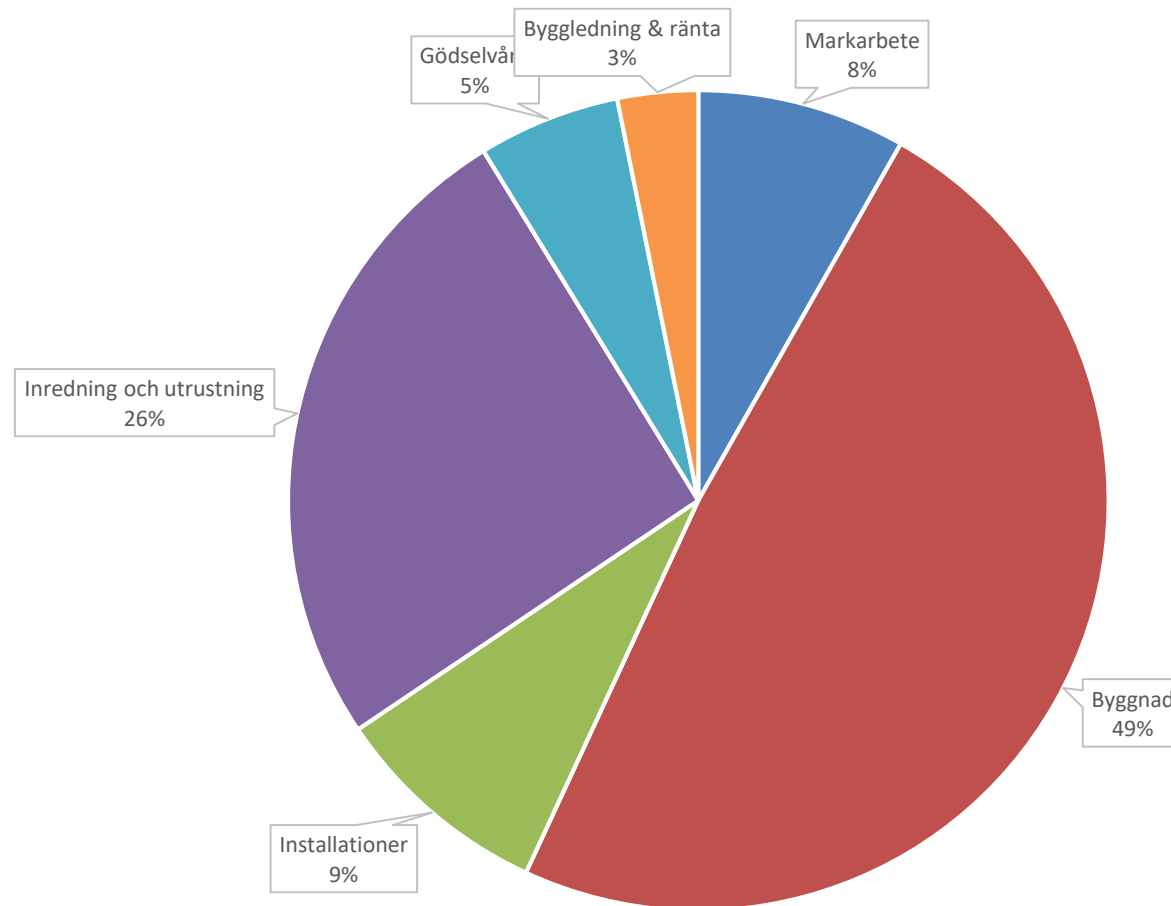
# Logistik inomhus



# Mjölkningsstall



# Fördelning av investering



# Produktionsnyckeltal

Nyckeltal	Målvärde	Källa/kontroll
Mjölkkavkastning	> 12 500 kg ECM per ko och år	Provmjolkning, rullande 12 månader
Cellhalt	< 150 000	Provmjolkning respektive tankanalys
Kalvningar	10 % av korna ska kalva varje månad	Kokontroll och managementprogram
Fodereffektivitet	< 0,35 kg ts kraftfoder per kg ECM	Foderprogram och instrumentpanel
Grovfoderkvalitet	> 11 MJ OE/kg ts	Provtagning
Lagringsförlust vallfoder	< 20 %	Foderinventering
Överutfodring	< 10 %	Foderprogram och beräkning
Tillväxt kalvar	Minst 1 meter i bröstomfång vid avvänjning	Kontrollmätning



# Situationsplan utökning



# Växastallet - för djur, människor och produktion

Djurvälstånd för lönsam mjölkproduktion



**VÄXA**  
S V E R I G E

Tack för att ni lyssnat på vårt föredrag om

## Växastallet

för djur, människor och produktion

# Frågor?

---