

# X-vik VR Katalog Feb 25



# VR VESTY

KODNR.: 9-8821 FAR: VR Vimo MF: VR Froberg

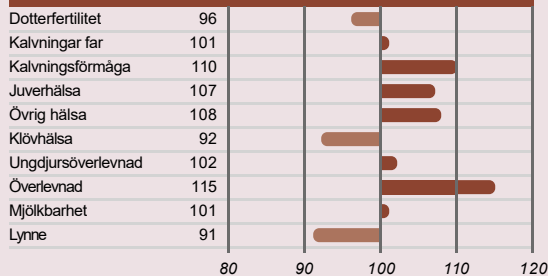
33  
NTM

Konv.  
295 sek  
X-Vik  
398 sek

- MIN
- Kropp
- Robotvänlig



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

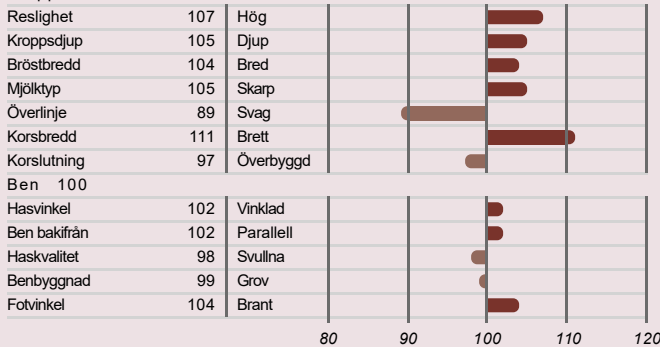


## Produktion

Mjölkindeks (98%)	127
Mjök, kg	101
Fett, kg	128
Fett, %	133
Protein, kg	117
Protein, %	124
Sparat foder	110
Underhåll	98
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	93
Tillväxt	94

## EXTERIÖR

Kropp 108



Juver 108



Uppfödare: Nita & Jakob Gade, Danmark

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AB  
aAa: 543

2025-02-04

# VR HUMID

KODNR.: 9-8890 FAR: VR Herluf MF: VR Vimo

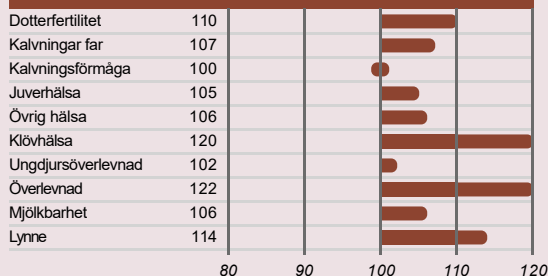
31  
NTM

Konv.  
295 sek  
X-Vik  
398 sek

- Kg mjölk
- Klövhälsa
- Lynne



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

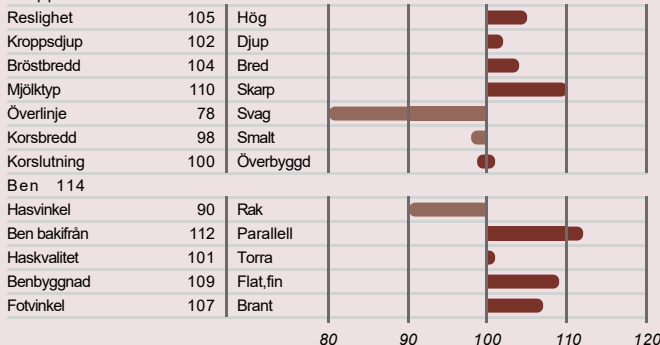


## Produktion

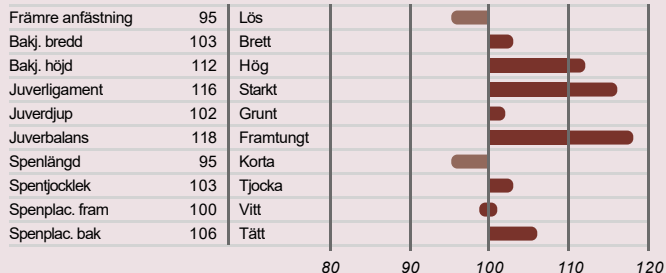
Mjölkindeks (75%)	119
Mjök, kg	116
Fett, kg	123
Fett, %	108
Protein, kg	115
Protein, %	96
Sparat foder	101
Underhåll	99
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	115
Tillväxt	100

## EXTERIÖR

Kropp 105



Juver 102



Uppfödare: Maitotiimi AB, Finland

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AB  
aAa: 432

2025-02-04

# VR ULSLEVP

KODNR.: 22-8451 FAR: VR Ulian P MF: VR Vario

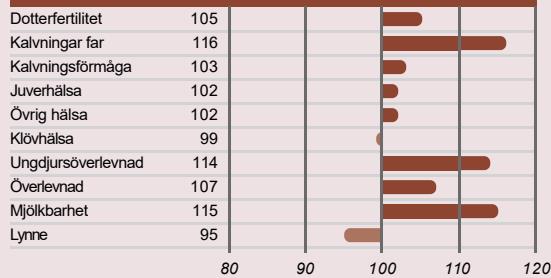
30  
NTM

X-Vik  
398 sek

- Pollad
- MIN
- Mjölkarhet



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

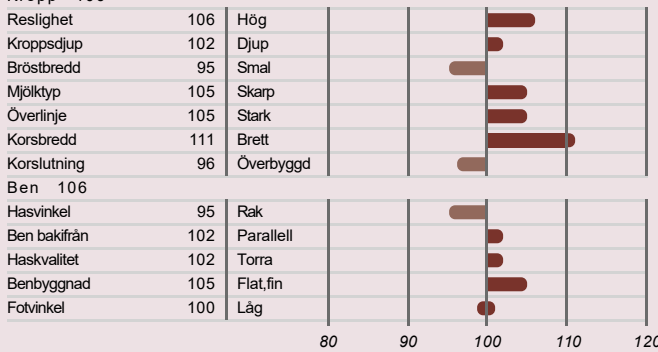


## Produktion

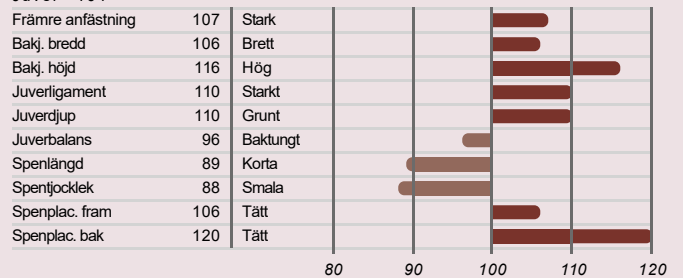
Mjölkindeks (76%)	118
Mjök, kg	89
Fett, kg	120
Fett, %	142
Protein, kg	106
Protein, %	134
Sparat foder	102
Underhåll	94
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvas form	105
Tillväxt	109

## EXTERIÖR

Kropp 106



Juver 104



Uppfödare: Gärdejer Benny Hornshøj-Hansen

Hornstatus: POC (P) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AB

aAa: 432

2025-02-04

# VR UPBEAT P

KODNR.: 9-8905 FAR: VR Umega P MF: VR Fargo P

29  
NTM

Konv.  
295 sek

X-Vik  
398 sek

- Pollad
- Kg mjölk
- Robotvänlig



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

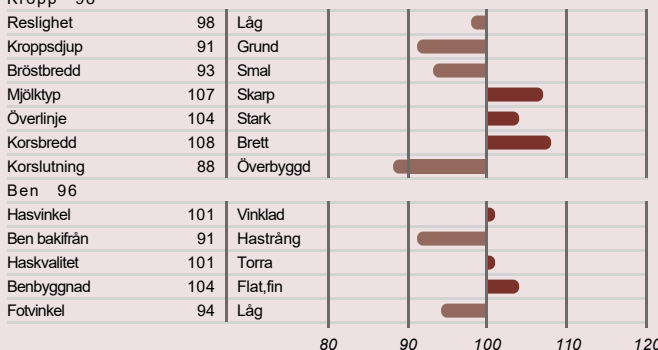


## Produktion

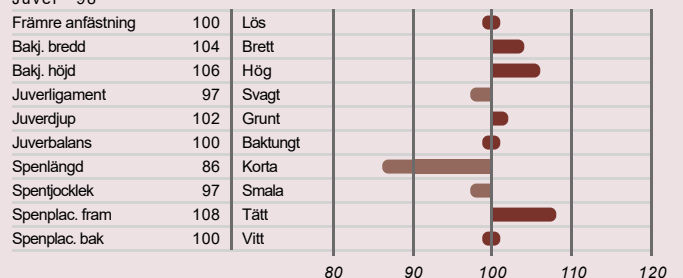
Mjölkindeks (75%)	118
Mjök, kg	111
Fett, kg	119
Fett, %	109
Protein, kg	114
Protein, %	101
Sparat foder	102
Underhåll	102
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvas form	102
Tillväxt	101

## EXTERIÖR

Kropp 98



Juver 98



Uppfödare: Naturresursinstitutet Luke, Finland

Hornstatus: POC (P) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: BB

aAa: -

2025-02-04

# VR BERTIL

KODNR.: 3-9989 FAR: VR Boreal MF: VR Elektro

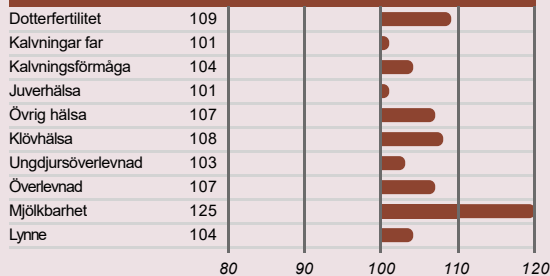
27  
NTM

X-Vik  
398 sek

- Robotvänlig
- Kg mjölk
- Kropp



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

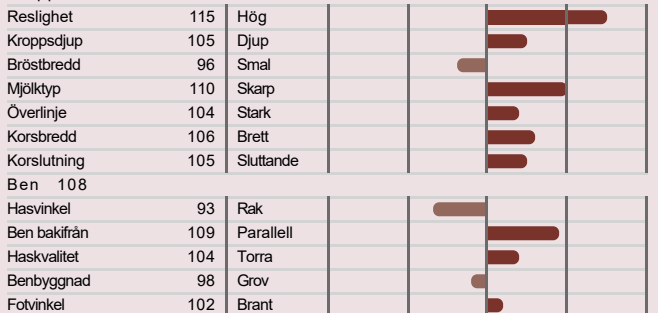


## Produktion

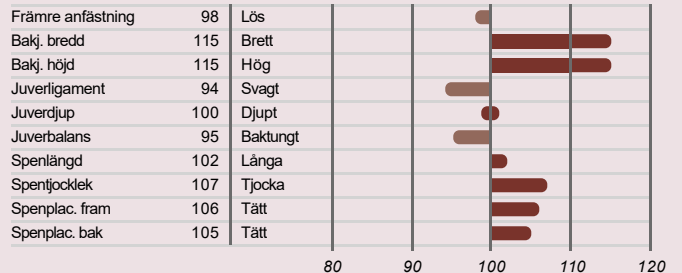
Mjölkindeks (80%)	117
Mjölk, kg	107
Fett, kg	118
Fett, %	113
Protein, kg	113
Protein, %	109
Sparat foder	99
Underhåll	91
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	103
Tillväxt	94

## EXTERIÖR

Kropp 113



Juver 104



Uppfödare: SANDAHL KJELL O PER

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2 Kappa Kasein: AB  
aAa: 534

2025-02-04

# VR BIKO

KODNR.: 22-8432 FAR: VR Boozt MF: VR Farik

27  
NTM

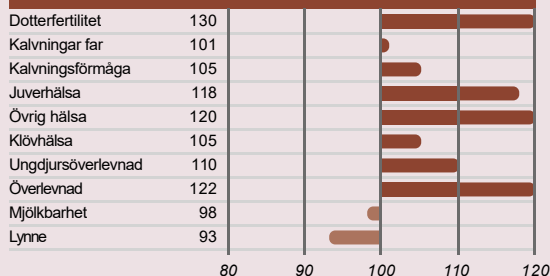
Konv.  
295 sek

X-Vik  
398 sek

- Fertilitet
- Juverhälsa
- Överlevandetal



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

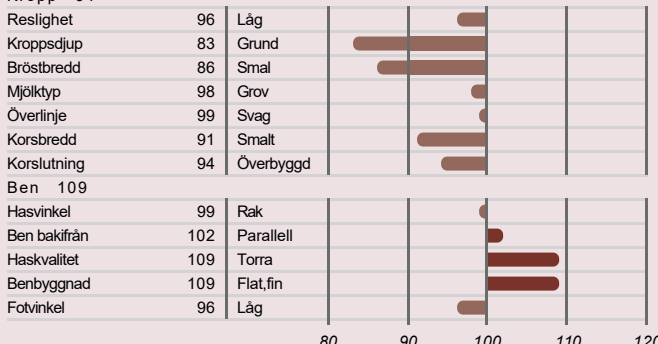


## Produktion

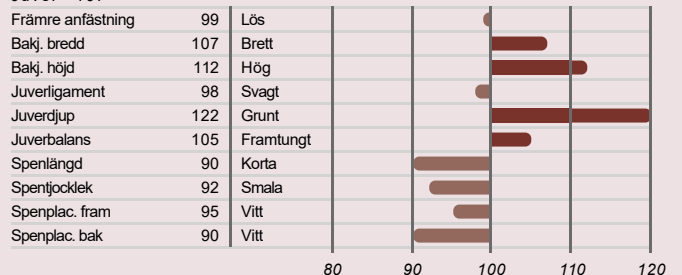
Mjölkindeks (78%)	104
Mjölk, kg	92
Fett, kg	99
Fett, %	109
Protein, kg	103
Protein, %	122
Sparat foder	101
Underhåll	106
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	101
Tillväxt	89

## EXTERIÖR

Kropp 91



Juver 107



Uppfödare: Luonnonvarakeskus

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AB  
aAa: 513

2025-02-04

# VR ULRIK PP

KODNR.: 3-9287 FAR: VR Umega P MF: VR Fanof P

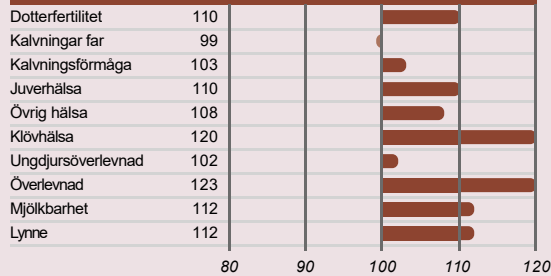
27  
NTM

Konv.  
295 sek  
X-Vik  
398 sek

- Homozygotisk pollad
- Överlevandetal
- Klövhälsa



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

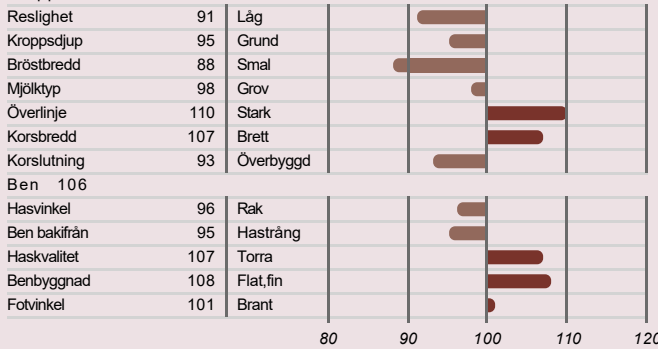


## Produktion

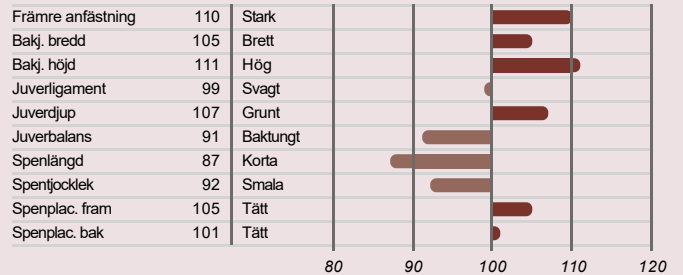
Mjölkindeks (76%)	115
Mjök, kg	92
Fett, kg	114
Fett, %	130
Protein, kg	108
Protein, %	132
Sparat foder	96
Underhåll	110
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	106
Tillväxt	91

## EXTERIÖR

Kropp 91



Juver 103



Uppfödare: Fornby Gård, Horndal, Sverige

Hornstatus: POS (PP) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AB

aAa: 243

2025-02-04

# VR HILLMER

KODNR.: 3-9285 FAR: VR Henry MF: VR Vilperi

27  
NTM

Konv.  
295 sek  
X-Vik  
398 sek

- Juver
- Klövhälsa
- Spentjocklek



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

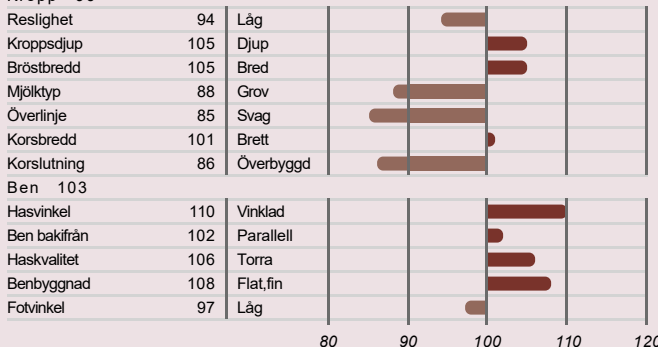


## Produktion

Mjölkindeks (78%)	113
Mjök, kg	90
Fett, kg	115
Fett, %	134
Protein, kg	103
Protein, %	126
Sparat foder	108
Underhåll	105
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	111
Tillväxt	109

## EXTERIÖR

Kropp 96



Juver 119



Uppfödare: Bo Pettersson, Vimmerby, Sverige

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: BB

aAa: 423

2025-02-04

# VR FLURI P

KODNR.: 3-9292 FAR: VR Frape P MF: VR Forza

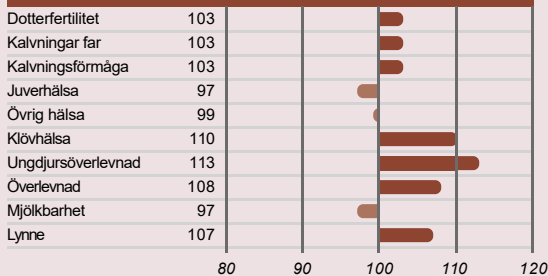
27  
NTM

Konv.  
295 sek  
X-Vik  
398 sek

- Pollad
- Kg mjölk
- Ben



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

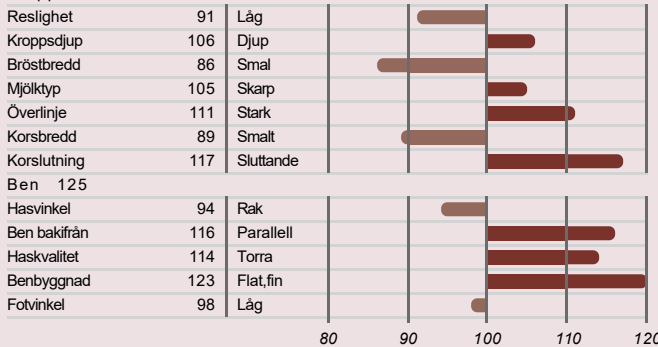


## Produktion

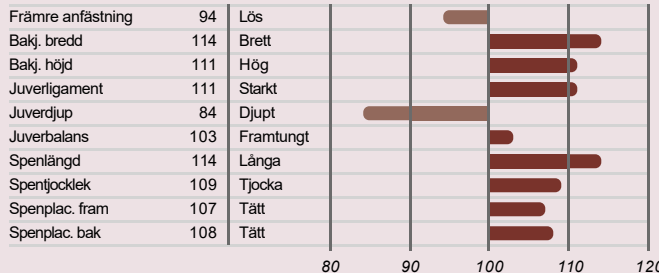
Mjölkindeks (75%)	120
Mjölk, kg	111
Fett, kg	116
Fett, %	106
Protein, kg	120
Protein, %	112
Sparat foder	112
Underhåll	109
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	104
Tillväxt	92

## EXTERIÖR

Kropp 91



Juver 101



Uppfödare: Göran & Anna Arvidsson, Hörnberga, Sverige

Hornstatus: POC (P) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AB  
aAa: -

2025-02-04

# VR FAKIR P

KODNR.: 22-8464 FAR: VR Fusan P MF: VR Vimma

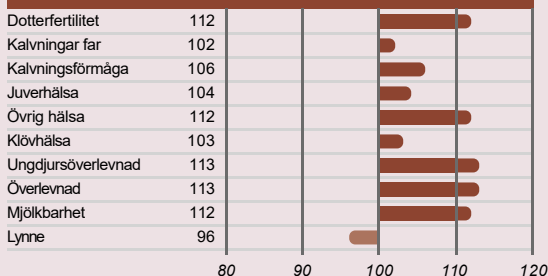
27  
NTM

Konv.  
295 sek  
X-Vik  
398 sek

- Pollad
- Juver
- Hälsa



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

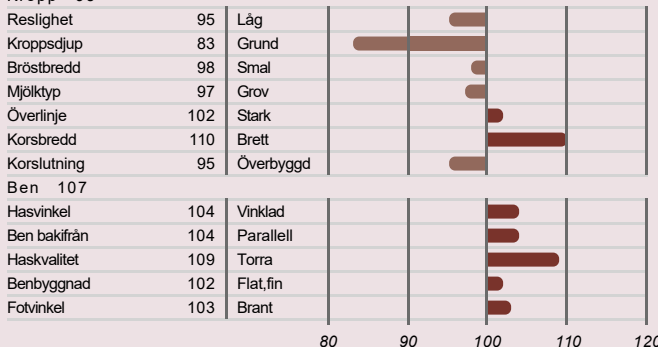


## Produktion

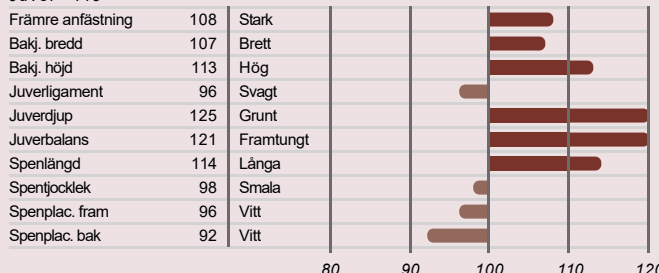
Mjölkindeks (76%)	108
Mjölk, kg	91
Fett, kg	107
Fett, %	122
Protein, kg	103
Protein, %	126
Sparat foder	105
Underhåll	108
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	99
Tillväxt	110

## EXTERIÖR

Kropp 95



Juver 119



Uppfödare: Miina & Pasi Kuusimo-Rinne, Finland

Hornstatus: POC (P) Beta Kasein: A1A2 Kappa Kasein: AA  
aAa: 435

2025-02-04

# VR VINSTON

KODNR.: 3-9258 FAR: VR Vesty MF: VR Foreca

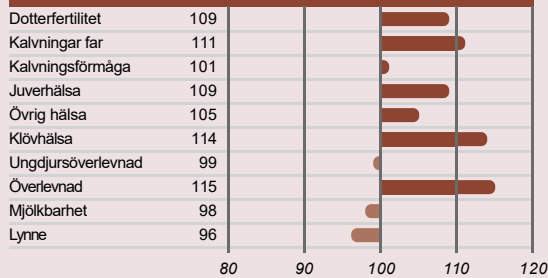
26  
NTM

Konv.  
295 sek  
X-Vik  
398 sek

- Hälsa
- Juver
- Ben



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

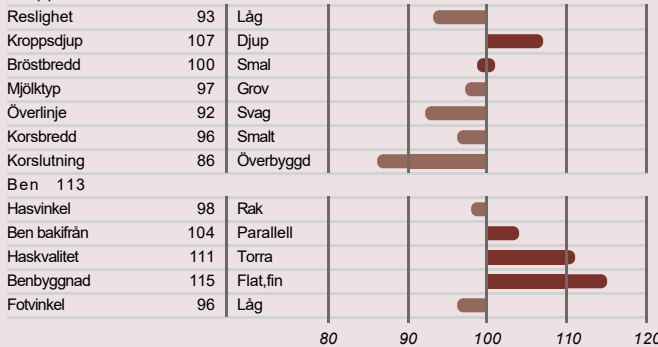


## Produktion

Mjölkindeks (81%)	113
Mjök, kg	88
Fett, kg	110
Fett, %	130
Protein, kg	107
Protein, %	139
Sparat foder	102
Underhåll	107
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvas form	99
Tillväxt	84

## EXTERIÖR

Kropp 95



Juver 117



Uppfödare: HAGLUNDA MASKIN AB

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AB  
aAa: 432

2025-02-04

# VR WINDSOR

KODNR.: 22-8430 FAR: VR Wanted MF: VR Vimo

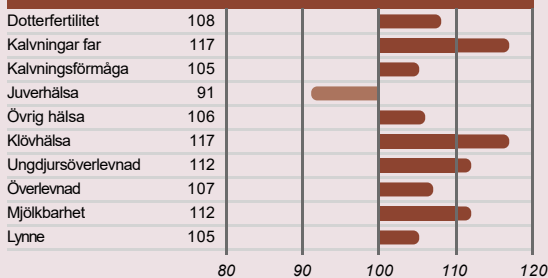
26  
NTM

Konv.  
255 sek  
X-Vik  
370 sek

- MIN
- Ben
- Klövhälsa



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

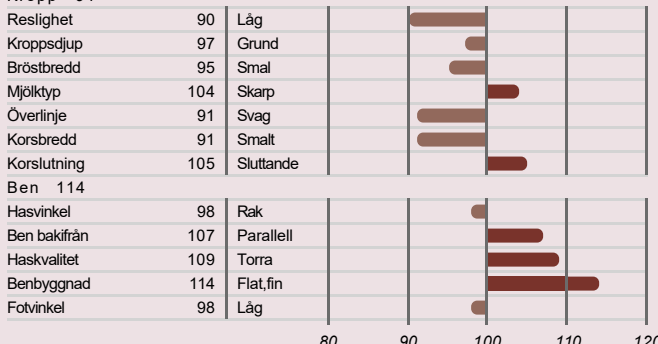


## Produktion

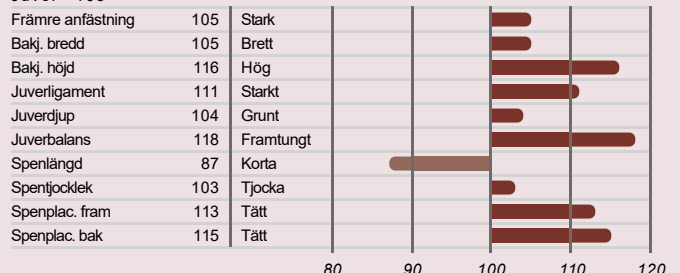
Mjölkindeks (80%)	113
Mjök, kg	96
Fett, kg	116
Fett, %	126
Protein, kg	104
Protein, %	116
Sparat foder	109
Underhåll	110
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvas form	99
Tillväxt	104

## EXTERIÖR

Kropp 91



Juver 105



Uppfödare: Keski-Pohjanmaan Ammattiopisto

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AA  
aAa: 513

2025-02-04

# VR VINCI P

KODNR.: 22-8431 FAR: VR Vesty MF: VR Frigg

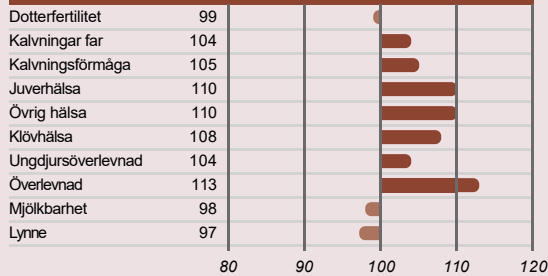
26  
NTM

Konv.  
295 sek  
X-Vik  
398 sek

- Pollad
- MIN
- Ben



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

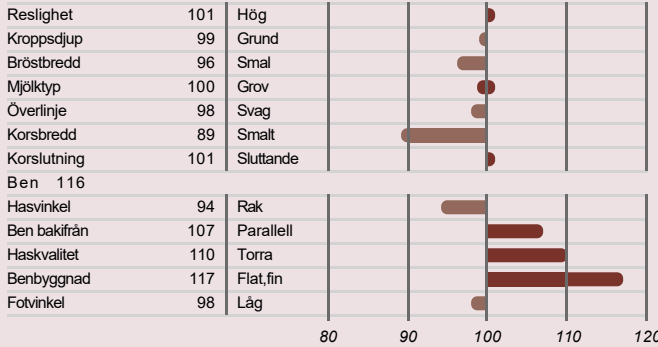


## Produktion

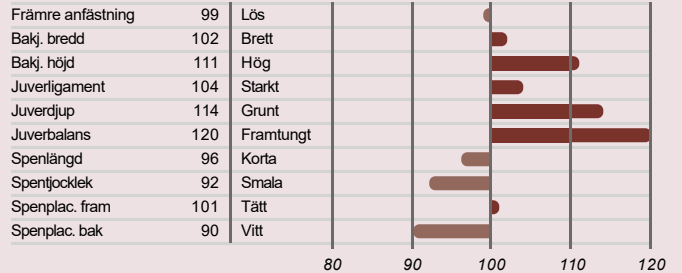
Mjölkindeks (79%)	117
Mjök, kg	93
Fett, kg	121
Fett, %	136
Protein, kg	105
Protein, %	122
Sparat foder	106
Underhåll	108
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	103
Tillväxt	89

## EXTERIÖR

Kropp 98



Juver 107



Uppfödare: Lindfors Jan och Kari

Hornstatus: POC (P) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AB

aAa: 432

2025-02-04

# VR BOHO

KODNR.: 22-8438 FAR: VR Barbar MF: VR Vilperi

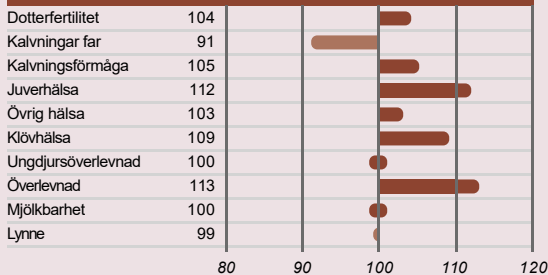
26  
NTM

Konv.  
295 sek  
X-Vik  
398 sek

- Juverhälsa
- Ben
- Juver



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

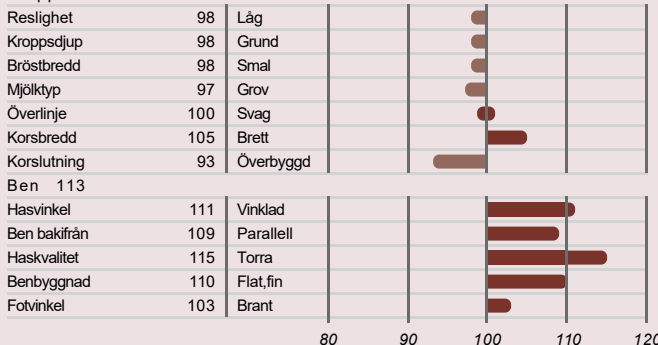


## Produktion

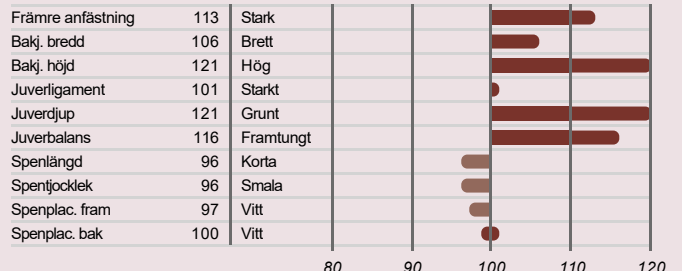
Mjölkindeks (80%)	115
Mjök, kg	102
Fett, kg	111
Fett, %	112
Protein, kg	113
Protein, %	119
Sparat foder	106
Underhåll	113
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	106
Tillväxt	96

## EXTERIÖR

Kropp 98



Juver 114



Uppfödare: Matias Oksanen, Finland

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AB

aAa: 435

2025-02-04



# VR VACAY P

KODNR.: 9-8886 FAR: VR Videl MF: VR Fanof P

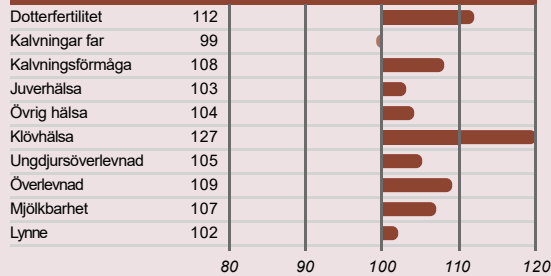
26  
NTM

Konv.  
295 sek  
X-Vik  
398 sek

- Pollad
- Klövhälsa
- Robotvänlig



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

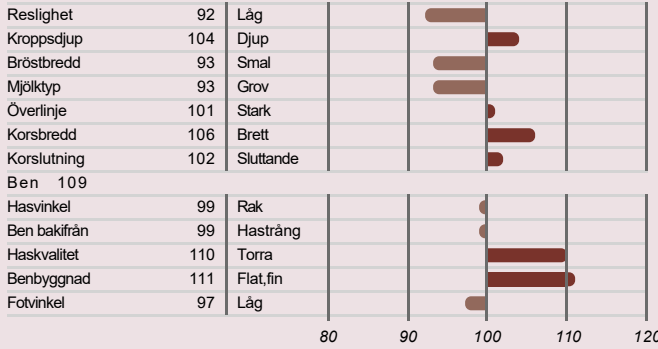


## Produktion

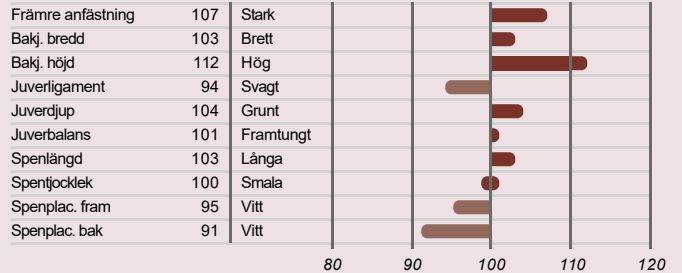
Mjölkindeks (76%)	113
Mjök, kg	84
Fett, kg	107
Fett, %	134
Protein, kg	107
Protein, %	151
Sparat foder	106
Underhåll	110
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	96
Tillväxt	96

## EXTERIÖR

Kropp 94



Juver 105



Uppfödare: Maitotiimi ay

Hornstatus: POC (P)

Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AA

aAa: 432

2025-02-04

# VR HOLT

KODNR.: 22-8443 FAR: VR Henry MF: VR Vario

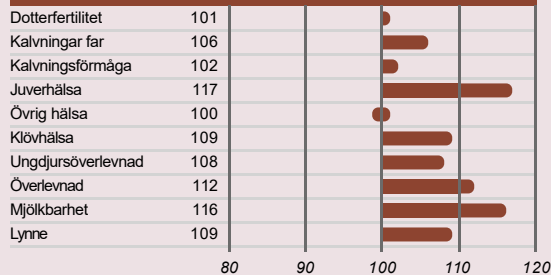
26  
NTM

Konv.  
295 sek  
X-Vik  
398 sek

- Kg mjök
- Juverhälsa
- Robotvänlig



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

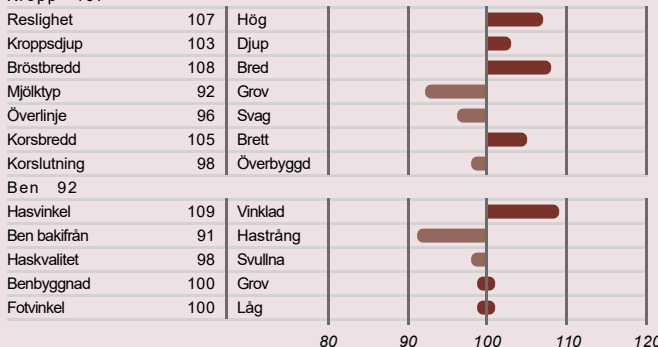


## Produktion

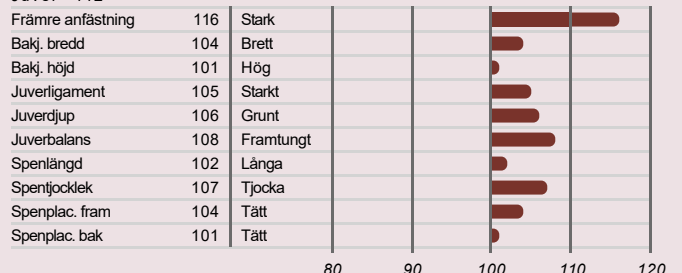
Mjölkindeks (78%)	111
Mjök, kg	108
Fett, kg	108
Fett, %	100
Protein, kg	112
Protein, %	105
Sparat foder	100
Underhåll	94
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	109
Tillväxt	115

## EXTERIÖR

Kropp 107



Juver 112



Uppfödare: Nikolaj Kristian Jensen, Danmark

Hornstatus: POF (Horn)

Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AB

aAa: 243

2025-02-04

# VR HANKO

KODNR.: 9-8887 FAR: VR Herluf MF: VR Uncca

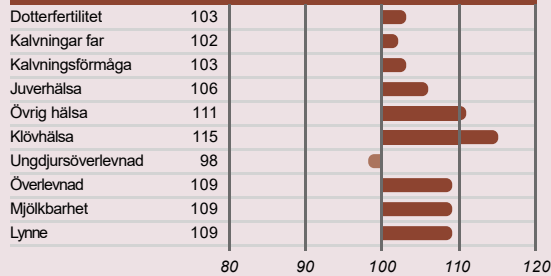
26  
NTM

Konv.  
255 sek  
X-Vik  
370 sek

- Hälsa
- Robotvänlig
- Spenlängd



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

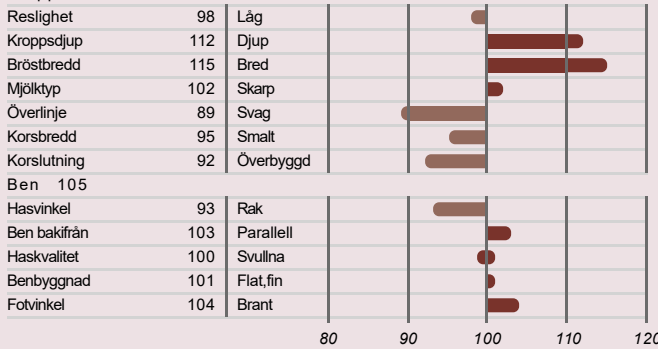


## Produktion

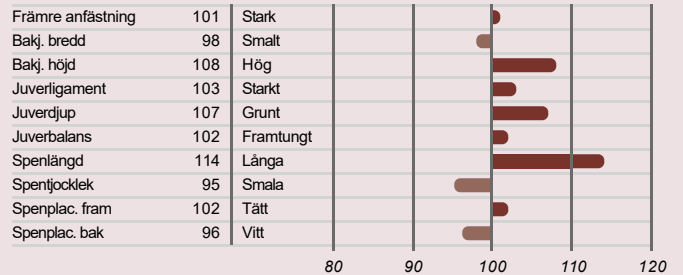
Mjölkindeks (75%)	116
Mjök, kg	96
Fett, kg	119
Fett, %	130
Protein, kg	107
Protein, %	120
Sparat foder	104
Underhåll	101
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	116
Tillväxt	96

## EXTERIÖR

Kropp 102



Juver 109



Uppfödare: Silakka Matti, Eila ja Virve m

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AA  
aAa: 513

2025-02-04

# VR BRUCE

KODNR.: 3-9286 FAR: VR Buuf P MF: VR Vimo

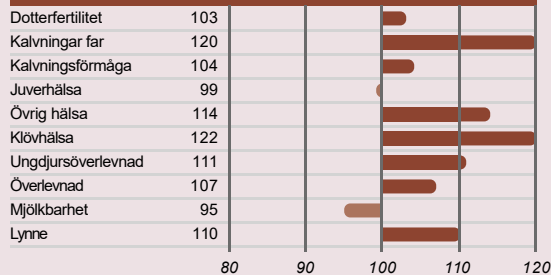
26  
NTM

Konv.  
295 sek  
X-Vik  
398 sek

- Kg mjölk
- Klövhälsa
- Ben



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

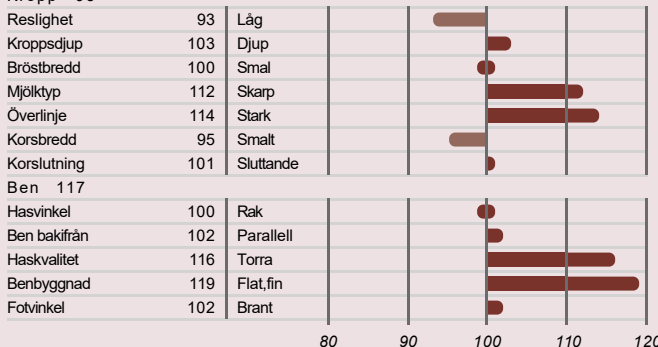


## Produktion

Mjölkindeks (75%)	114
Mjök, kg	108
Fett, kg	114
Fett, %	107
Protein, kg	112
Protein, %	105
Sparat foder	105
Underhåll	111
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	111
Tillväxt	88

## EXTERIÖR

Kropp 95



Juver 111



Uppfödare: Strömsrums AB, Ålem, Sverige

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2 Kappa Kasein: AA  
aAa: 423

2025-02-04

# VR BASTARD

KODNR.: 3-9296 FAR: VR Bertil MF: VR Hagi

26  
NTM

Konv.  
295 sek  
X-Vik  
398 sek

- Kg mjölk
- Hälsa
- Ben



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

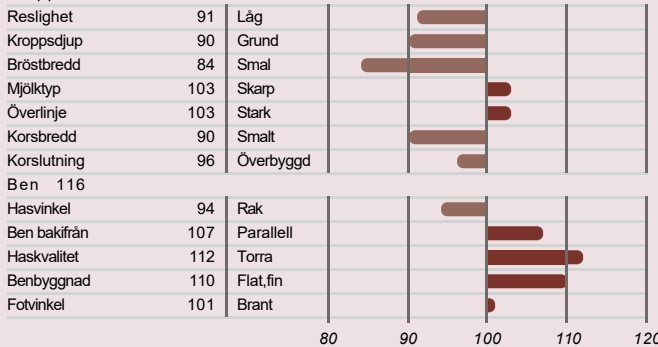


## Produktion

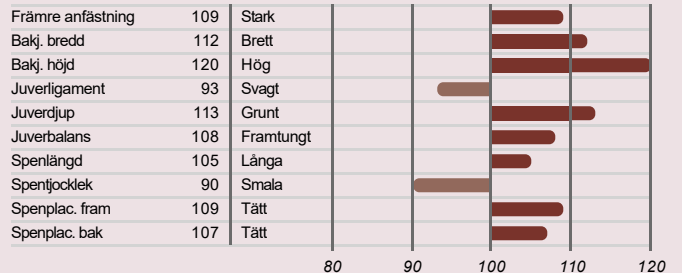
Mjölkindeks (76%)	110
Mjölk, kg	110
Fett, kg	107
Fett, %	97
Protein, kg	112
Protein, %	102
Sparat foder	102
Underhåll	118
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	107
Tillväxt	86

## EXTERIÖR

Kropp 89



Juver 111



Uppfödare: Rabbalshede Gärd AB, Sverige

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2 Kappa Kasein: AA  
aAa: 243

2025-02-04

# VR HALCRO

KODNR.: 9-8884 FAR: VR Herluf MF: VR Vimo

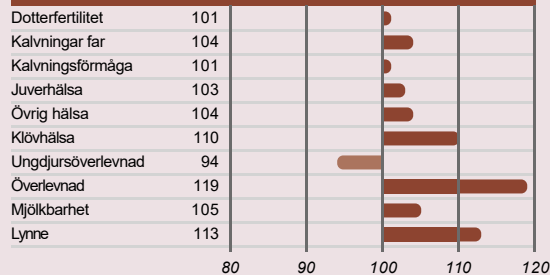
25  
NTM

Konv.  
295 sek  
X-Vik  
398 sek

- MIN
- Robotvänlig
- Spenlängd



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

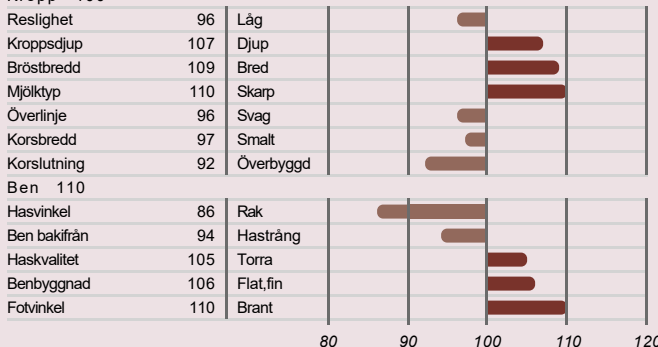


## Produktion

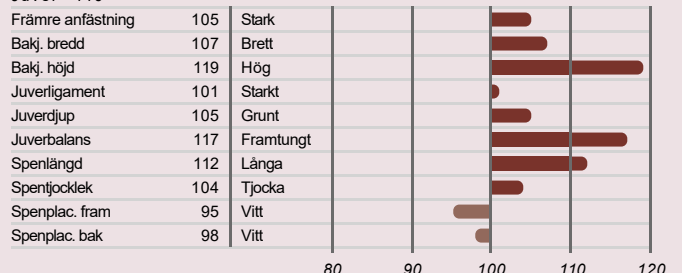
Mjölkindeks (73%)	117
Mjölk, kg	107
Fett, kg	118
Fett, %	113
Protein, kg	112
Protein, %	106
Sparat foder	106
Underhåll	100
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	108
Tillväxt	101

## EXTERIÖR

Kropp 100



Juver 110



Uppfödare: Peter Nielsen, Danmark

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2 Kappa Kasein: AB  
aAa: 513

2025-02-04

# VR WASP

KODNR.: 3-9261 FAR: VR Wuhan MF: VR Vimo

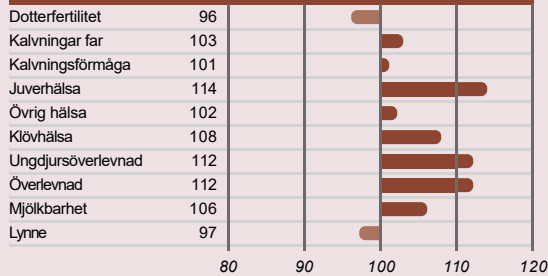
24  
NTM

Konv.  
255 sek  
X-Vik  
370 sek

- Robotvänlig
- Juverhälsa
- Haskvalitet



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

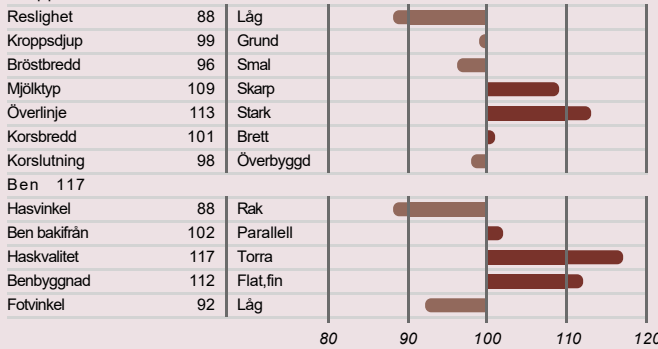


## Produktion

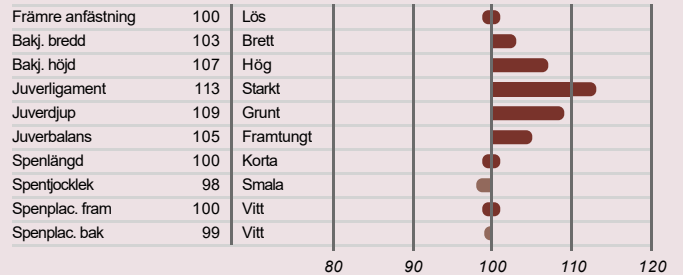
Mjölkindex (79%)	113
Mjök, kg	96
Fett, kg	116
Fett, %	126
Protein, kg	105
Protein, %	117
Sparat foder	102
Underhåll	112
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	110
Tillväxt	105

## EXTERIÖR

Kropp 91



Juver 107



Uppfödare: HANSSON STERNER O THOMAS

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AA  
aAa: 345

2025-02-04

# VR ELEKTRO

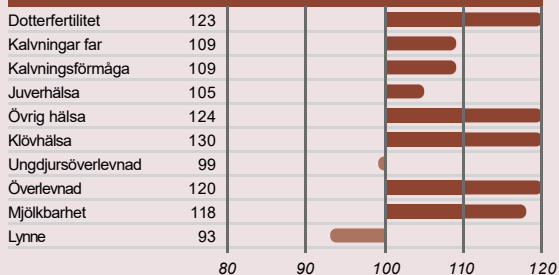
KODNR.: 22-7960 FAR: VR Edison MF: VR Boxer R

24  
NTM

X-Vik  
345 sek



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

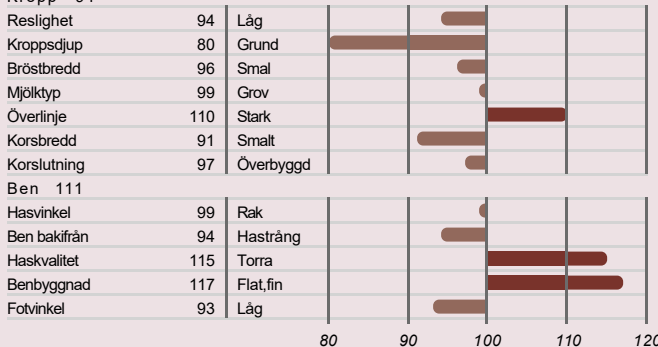


## Produktion

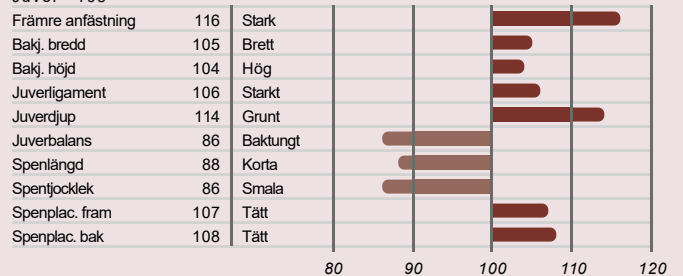
Mjölkindex (99%)	102
Mjök, kg	97
Fett, kg	104
Fett, %	108
Protein, kg	99
Protein, %	103
Sparat foder	97
Underhåll	112
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	115
Tillväxt	103

## EXTERIÖR

Kropp 91



Juver 108



Uppfödare: Milkivei Oy

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: -  
aAa: 135264

2025-02-04

# VR FONZIE

KODNR.: 22-8450 FAR: VR Flint MF: VR Hashtag

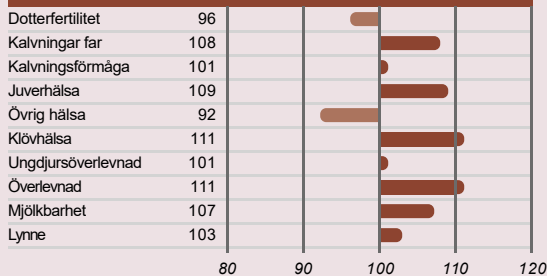
24  
NTM

Konv. 255 sek  
X-Vik 370 sek

- Juver
- MIN
- Klövhälsa



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

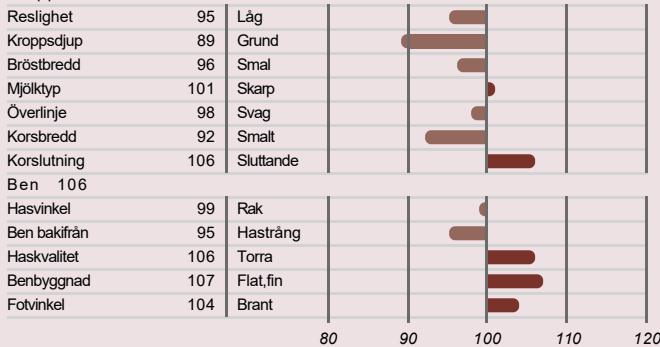


## Produktion

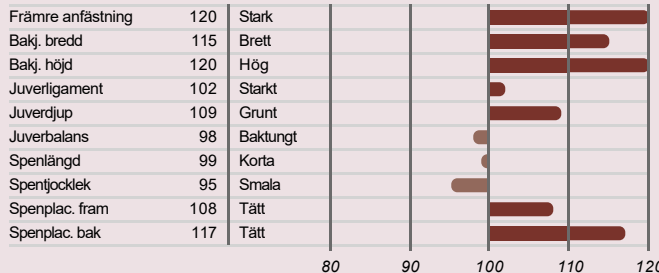
Mjölkindeks (78%)	116
Mjolk, kg	94
Fett, kg	119
Fett, %	133
Protein, kg	106
Protein, %	124
Sparat foder	102
Underhåll	109
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	100
Tillväxt	100

## EXTERIÖR

Kropp 93



Juver 113



Uppfödare: H og A Lærke Kongsdal

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2 Kappa Kasein: AB  
aAa: 516

2025-02-04

# VR SAFIR

KODNR.: 3-9280 FAR: VR Shot MF: VR Unicus

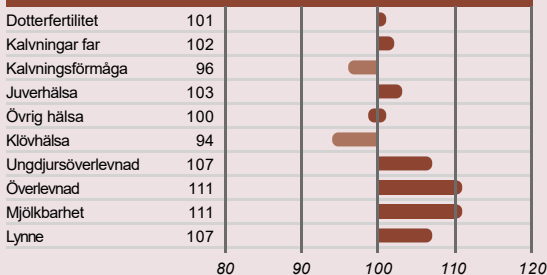
24  
NTM

Konv. 255 sek  
X-Vik 370 sek

- Juver
- Mjölklarhet



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

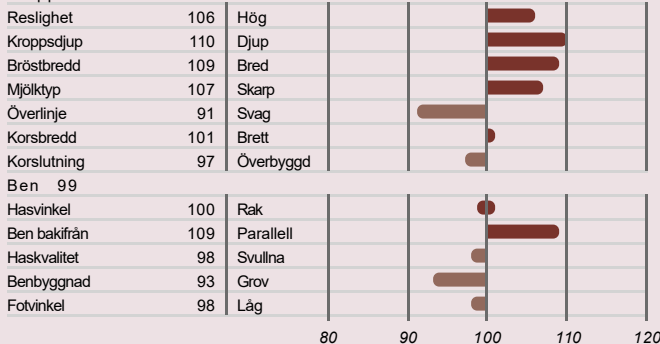


## Produktion

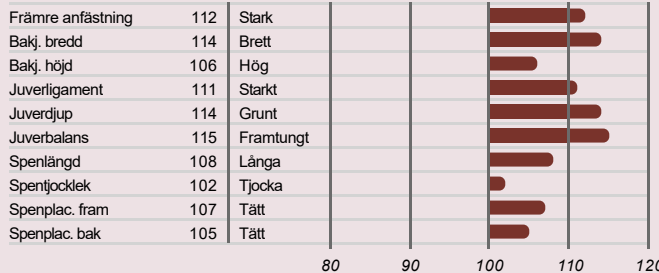
Mjölkindeks (76%)	115
Mjolk, kg	90
Fett, kg	114
Fett, %	134
Protein, kg	107
Protein, %	135
Sparat foder	102
Underhåll	94
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	96
Tillväxt	102

## EXTERIÖR

Kropp 108



Juver 118



Uppfödare: BRORSANS LANTBRUK

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AA  
aAa: -

2025-02-04

# VR VEIKKEE

KODNR.: 22-8453 FAR: VR Vehmaa MF: VR Farnam

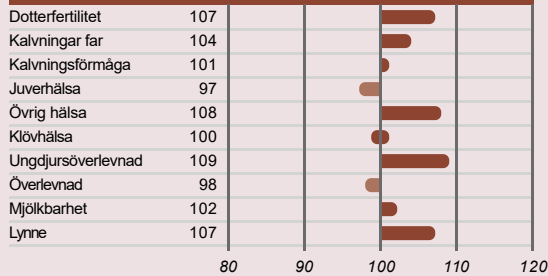
23  
NTM

Konv.  
295 sek  
X-Vik  
398 sek

- MIN
- Kropp
- Robotvänlig



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

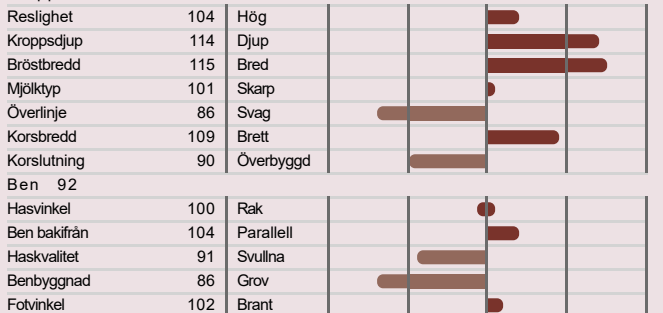


## Produktion

Mjölkindeks (77%)	116
Mjök, kg	99
Fett, kg	117
Fett, %	123
Protein, kg	109
Protein, %	118
Sparat foder	98
Underhåll	92
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	109
Tillväxt	98

## EXTERIÖR

Kropp 108



Juver 111



Uppfödare: Kosti Hakkarainen, Finland

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AA  
aAa: 432

2025-02-04

# VR VACCIN P

KODNR.: 3-9990 FAR: VR Ventura MF: VR Fanof P

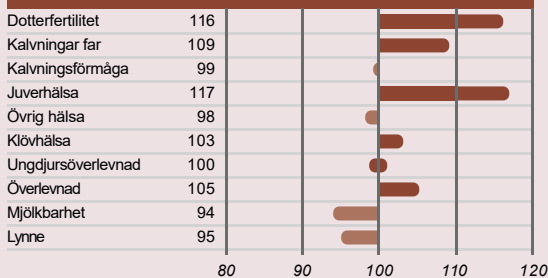
23  
NTM

X-Vik  
370 sek

- Pollad
- Klövhälsa
- Juverhälsa



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

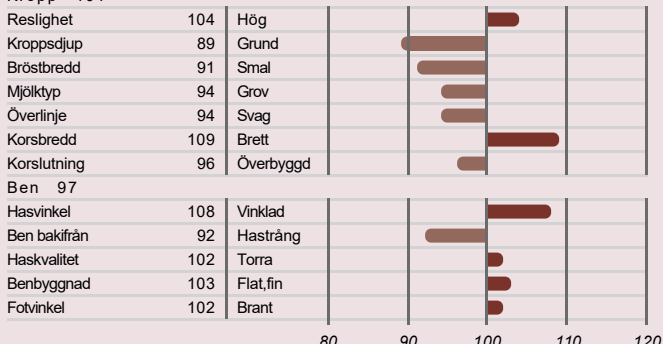


## Produktion

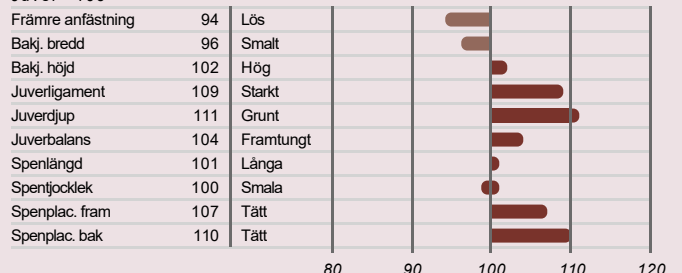
Mjölkindeks (79%)	112
Mjök, kg	94
Fett, kg	111
Fett, %	123
Protein, kg	107
Protein, %	127
Sparat foder	95
Underhåll	103
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	97
Tillväxt	91

## EXTERIÖR

Kropp 101



Juver 106



Uppfödare: RUNARSSON BJÖRN OCH SOFIA

Hornstatus: POC (P) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AA  
aAa: 531

2025-02-04

# VR HAGBY P

KODNR.: 3-9297 FAR: VR Haris P MF: VR Unicus

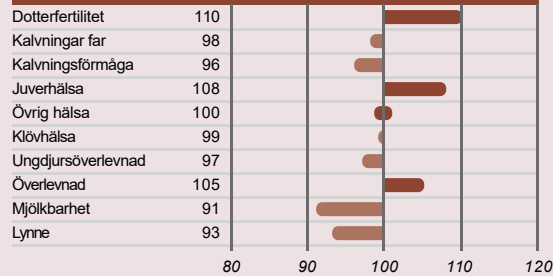
23  
NTM

Konv.  
295 sek  
X-Vik  
398 sek

- Pollad
- Kg mjölk
- Fertilitet



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

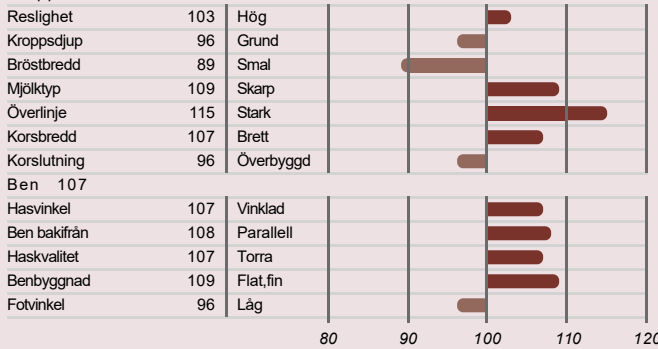


## Produktion

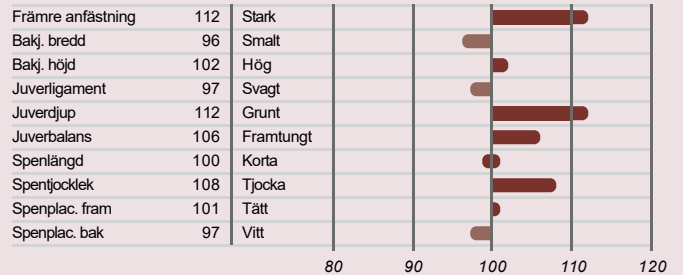
Mjölkindeks (76%)	116
Mjölk, kg	111
Fett, kg	117
Fett, %	107
Protein, kg	114
Protein, %	101
Sparat foder	108
Underhåll	105
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvas form	120
Tillväxt	92

## EXTERIÖR

Kropp 102



Juvel 111



Uppfödare: Robin Svedlund, Färjestaden, Sverige

Hornstatus: POC (P) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AA

aAa: -

2025-02-04

# VR HANGARP

KODNR.: 9-8893 FAR: VR Herluf MF: VR Hosea

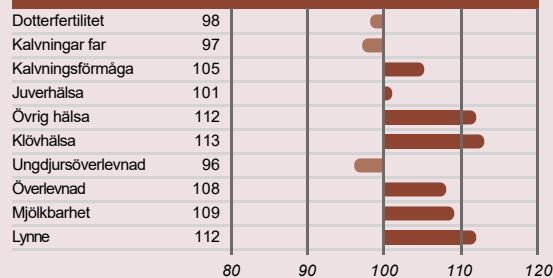
23  
NTM

Konv.  
240 sek  
X-Vik  
345 sek

- Pollad
- Sparat foder
- Lynne



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

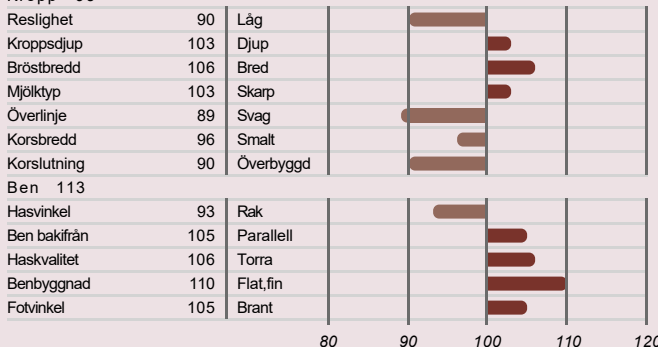


## Produktion

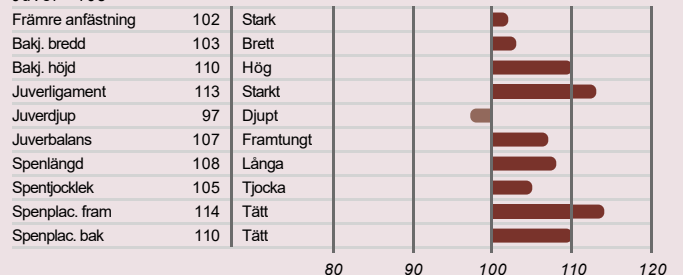
Mjölkindeks (75%)	115
Mjölk, kg	96
Fett, kg	112
Fett, %	122
Protein, kg	110
Protein, %	126
Sparat foder	110
Underhåll	112
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvas form	93
Tillväxt	103

## EXTERIÖR

Kropp 93



Juvel 108



Uppfödare: I/S Kokkenborg

Hornstatus: POC (P) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AA

aAa: 324

2025-02-04

# VR WANNA

KODNR.: 3-9262 FAR: VR Wanted MF: VR Vilperi

22  
NTM

Konv.  
240 sek  
X-Vik  
345 sek

- Mjölkarhet
- Ben
- Juver



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

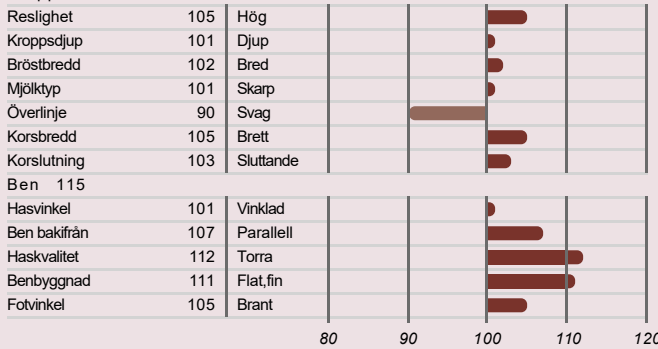


## Produktion

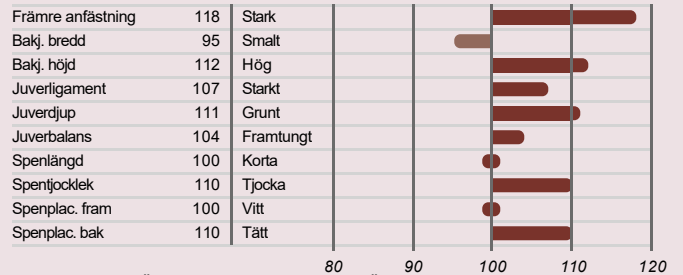
Mjölkindex (80%)	112
Mjök, kg	100
Fett, kg	119
Fett, %	124
Protein, kg	102
Protein, %	103
Sparat foder	107
Underhåll	98
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	102
Tillväxt	112

## EXTERIÖR

Kropp 105



Juver 114



Uppfödare: BJÖRKILS O AMNEBYNS MJÖLK

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2 Kappa Kasein: AA  
aAa: 534

2025-02-04

# VR TRIAD

KODNR.: 3-9948 FAR: VR Ture MF: VR Futari

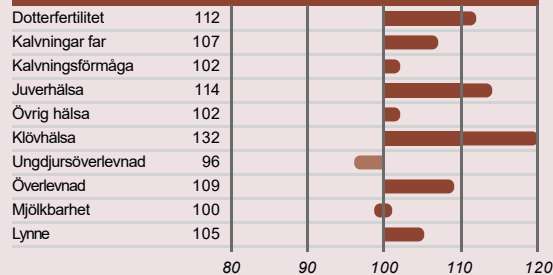
22  
NTM

X-Vik  
398 sek

- Klövhälsa
- Hälsa
- Ben



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

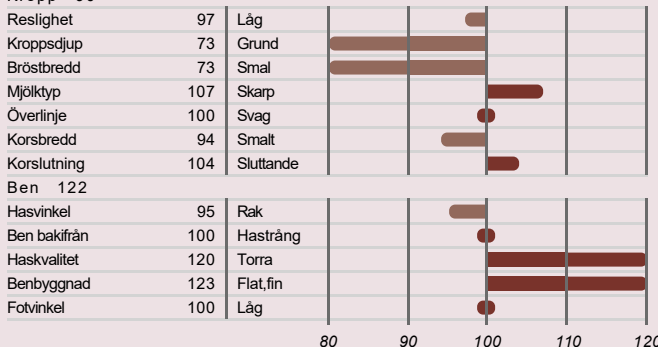


## Produktion

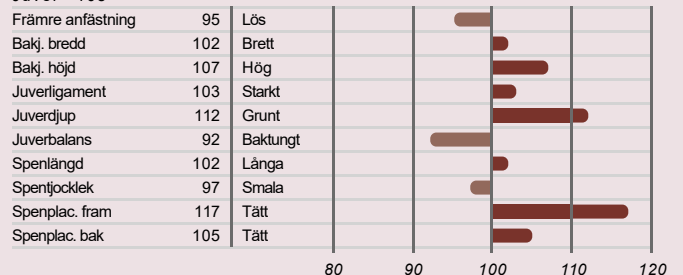
Mjölkindex (90%)	108
Mjök, kg	102
Fett, kg	103
Fett, %	102
Protein, kg	109
Protein, %	110
Sparat foder	98
Underhåll	115
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	98
Tillväxt	93

## EXTERIÖR

Kropp 90



Juver 108



Uppfödare: ANDERSSON KARL-AXEL

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2 Kappa Kasein: AA  
aAa: 243

2025-02-04



# VR FERRIX

KODNR.: 22-8434 FAR: VR Feritus MF: VR Lister

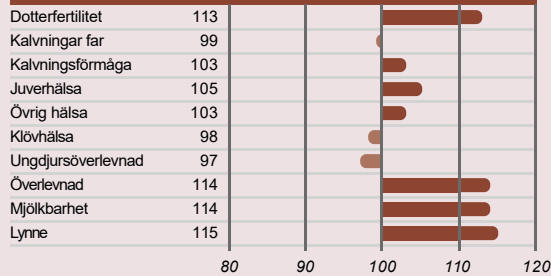
22  
NTM

Konv.  
255 sek  
X-Vik  
370 sek

- Kg mjölk
- Kropp
- Juver



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

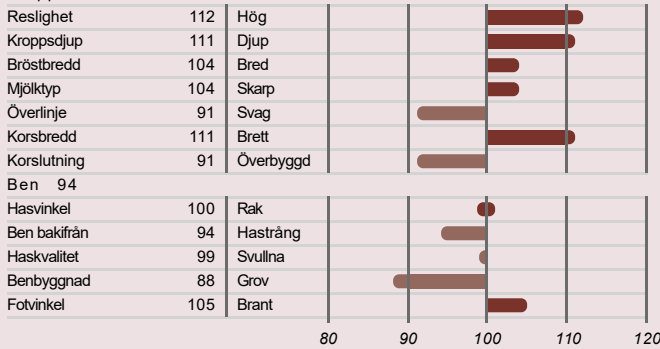


## Produktion

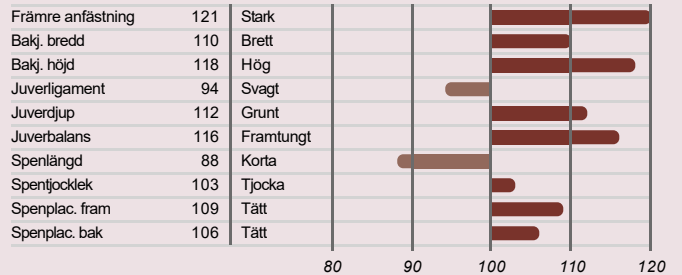
Mjölkindeks (79%)	111
Mjölk, kg	114
Fett, kg	109
Fett, %	94
Protein, kg	114
Protein, %	97
Sparat foder	101
Underhåll	91
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvas form	102
Tillväxt	96

## EXTERIÖR

Kropp 113



Juver 112



Uppfödare: Sianoja Juha ja Suvi

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AA  
aAa: 534

2025-02-04

# VR ALFIE

KODNR.: 9-8880 FAR: VR Abin MF: VR Corona

21  
NTM

X-Vik  
345 sek

- MIN
- Kropp
- Juverhälsa



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

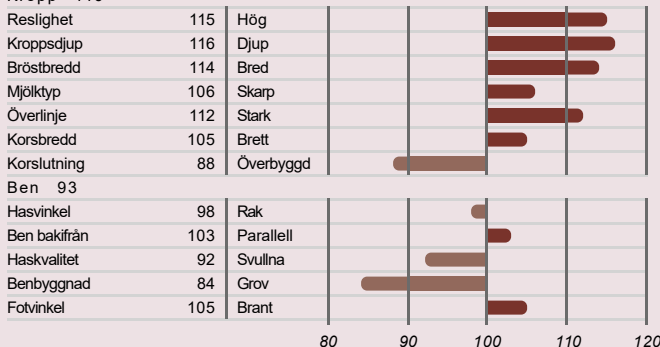


## Produktion

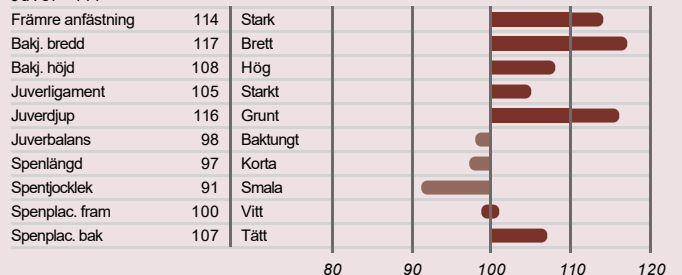
Mjölkindeks (79%)	114
Mjölk, kg	102
Fett, kg	115
Fett, %	116
Protein, kg	109
Protein, %	110
Sparat foder	96
Underhåll	84
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvas form	110
Tillväxt	104

## EXTERIÖR

Kropp 116



Juver 111



Uppfödare: I/S Pejstrupgaard

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AA  
aAa: 432

2025-02-04

# VR FIESTA P

KODNR.: 9-8872 FAR: VR Facit P MF: VR Heikki

21  
NTM

X-Vik  
370 sek

- Pollad
- MIN
- Juver



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

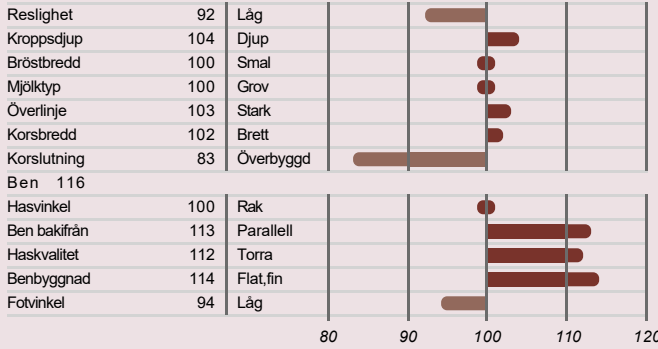


## Produktion

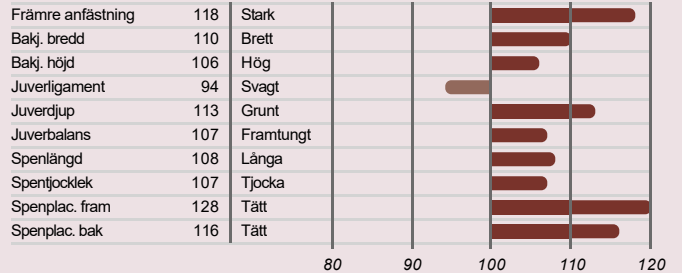
Mjölkindeks (80%)	117
Mjök, kg	100
Fett, kg	116
Fett, %	120
Protein, kg	112
Protein, %	121
Sparat foder	95
Underhåll	108
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvas form	118
Tillväxt	101

## EXTERIÖR

Kropp 95



Juver 120



Uppfödare: Norrbygård Guy

Hornstatus: POC (P)

Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB

aAa: 531

2025-02-04

# VR VISA P

KODNR.: 22-8439 FAR: VR Vehmaa MF: VR Vilperi

21  
NTM

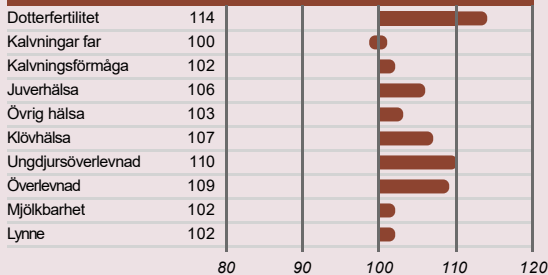
Konv.  
240 sek

X-Vik  
345 sek

- Pollad
- Robotvänlig
- Hälsa



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

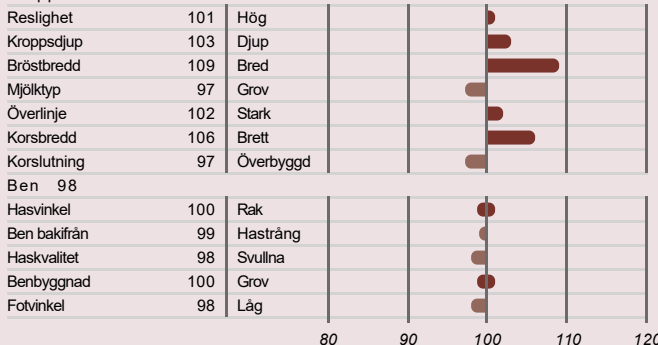


## Produktion

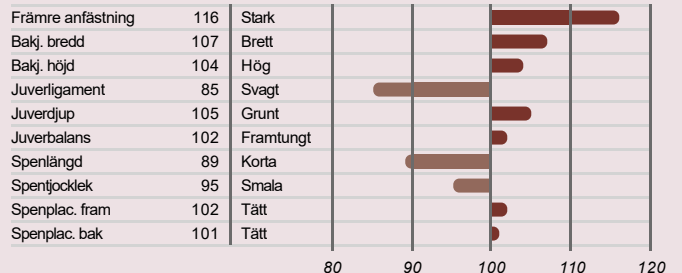
Mjölkindeks (76%)	110
Mjök, kg	93
Fett, kg	112
Fett, %	124
Protein, kg	102
Protein, %	117
Sparat foder	107
Underhåll	94
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvas form	104
Tillväxt	96

## EXTERIÖR

Kropp 103



Juver 102



Uppfödare: Peltokorte oy

Hornstatus: POC (P)

Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AB

aAa: 534

2025-02-04

# VR HEINZ

KODNR.: 22-8389 FAR: VR Hadberg MF: VR Funk

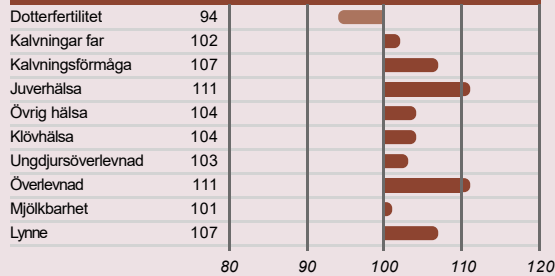
19  
NTM

X-Vik  
298 sek

- Ben
- Juverhälsa
- MIN



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

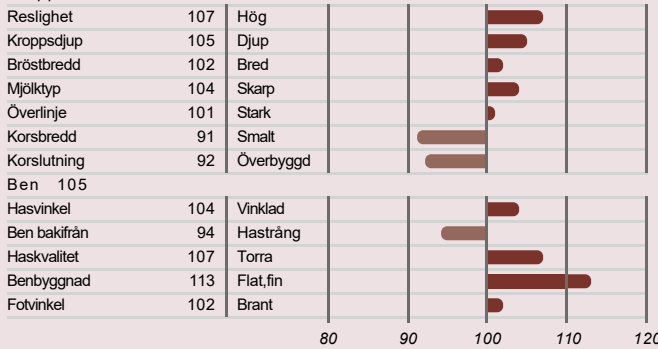


## Produktion

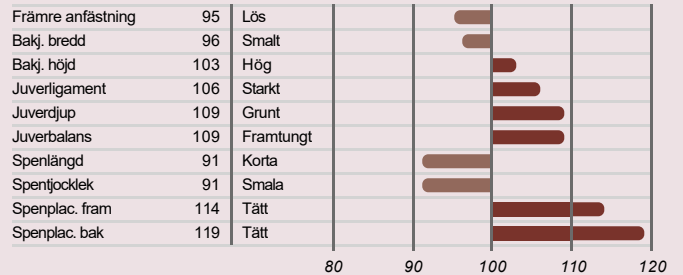
Mjölkindeks (78%)	116
Mjolk, kg	87
Fett, kg	117
Fett, %	143
Protein, kg	105
Protein, %	138
Sparat foder	103
Underhåll	95
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	92
Tillväxt	84

## EXTERIÖR

Kropp 105



Juver 100



Uppfödare: Flemming Pedersen

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A1 Kappa Kasein: -  
aAa: 342

2025-02-04

# VR HENRY

KODNR.: 3-9954 FAR: VR Hubbe MF: VR Hjust

18  
NTM

Konv.  
240 sek

X-Vik  
345 sek

- Hälsa
- Juver



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

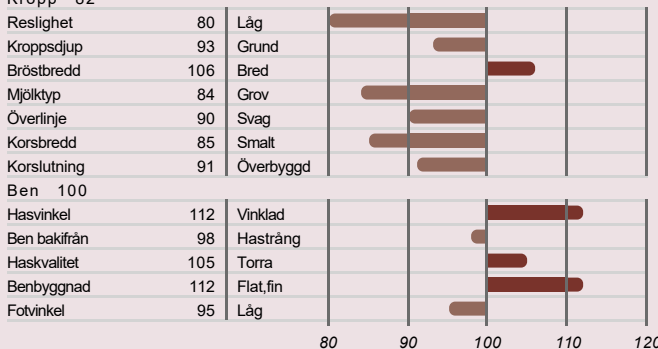


## Produktion

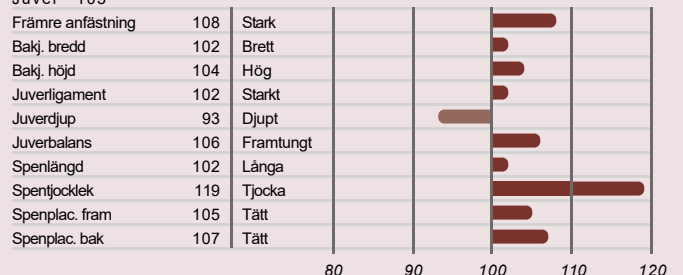
Mjölkindeks (86%)	109
Mjolk, kg	91
Fett, kg	111
Fett, %	127
Protein, kg	101
Protein, %	120
Sparat foder	103
Underhåll	113
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	114
Tillväxt	106

## EXTERIÖR

Kropp 82



Juver 105



Uppfödare: SANDAHL KJELL O PER

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AB  
aAa: 561

2025-02-04

# VR ARVID

KODNR.: 3-9955 FAR: VR Azer MF: VR Herbert

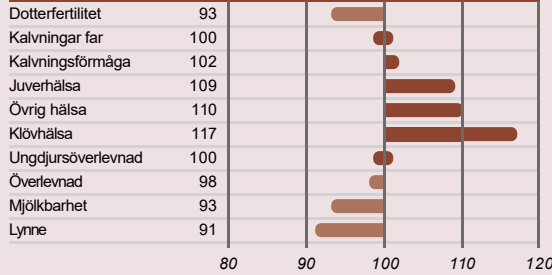
17  
NTM

X-Vik  
370 sek

- Klövhälsa
- Juver
- MIN



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

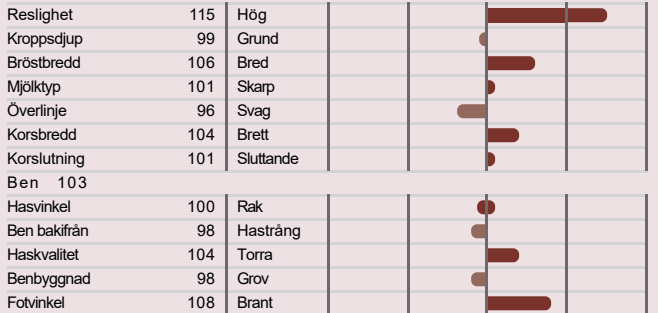


## Produktion

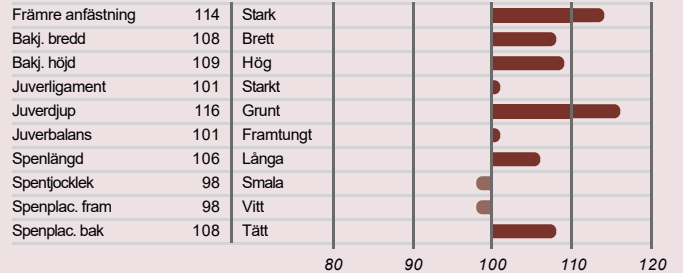
Mjölkindeks (90%)	113
Mjolk, kg	104
Fett, kg	112
Fett, %	110
Protein, kg	110
Protein, %	109
Sparat foder	91
Underhåll	89
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	122
Tillväxt	103

## EXTERIÖR

Kropp 113



Juver 114



Uppfödare: ARVIDSSON EVA O ROGER

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AA  
aAa: 432

2025-02-04

# VR FARDAL

KODNR.: 3-9982 FAR: VR Foredal MF: VR Futari

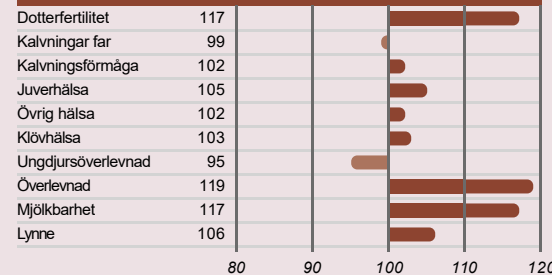
17  
NTM

X-Vik  
298 sek

- Robotvänlig
- Kg mjölk
- Fertilitet



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

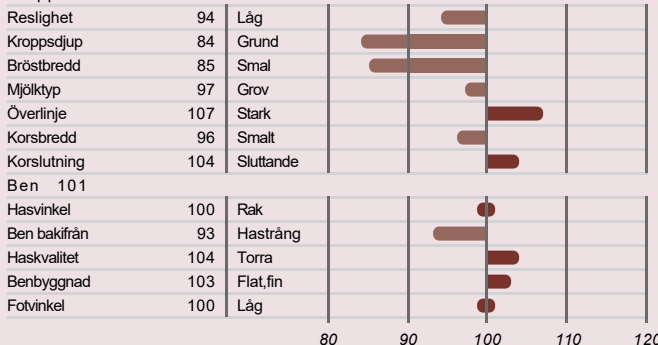


## Produktion

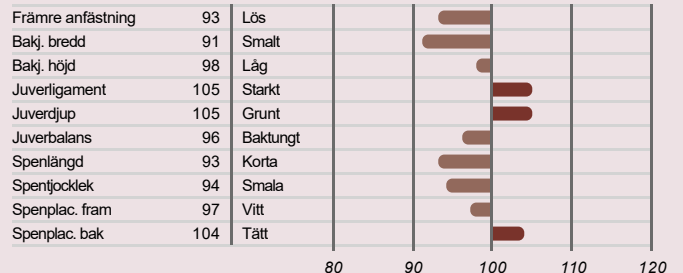
Mjölkindeks (81%)	106
Mjolk, kg	108
Fett, kg	106
Fett, %	98
Protein, kg	106
Protein, %	95
Sparat foder	104
Underhåll	109
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	117
Tillväxt	112

## EXTERIÖR

Kropp 90



Juver 95



Uppfödare: BERGSTRAND GUNNAR

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AB  
aAa: 453

2025-02-04

# VR HALLA

KODNR.: 22-8440 FAR: VR Hage P MF: VR Bubi

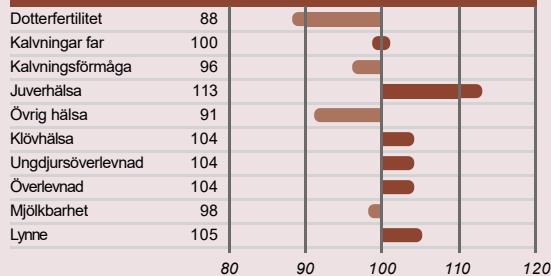
17  
NTM

Konv.  
175 sek  
X-Vik  
298 sek

- MIN
- Juverhälsa
- Robotvänlig



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

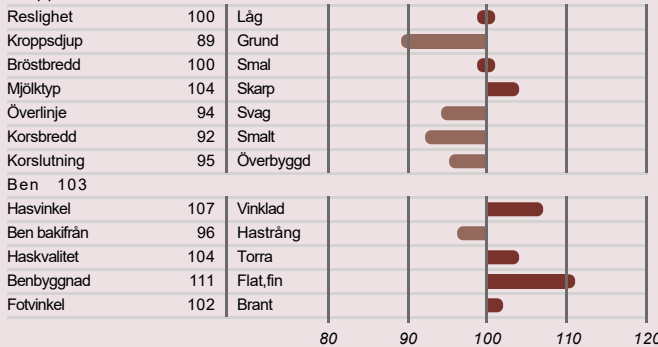


## Produktion

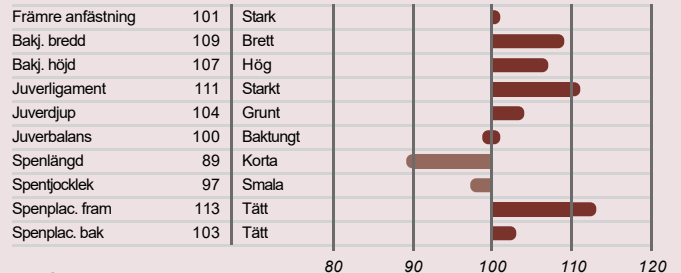
Mjölkindeks (76%)	116
Mjök, kg	99
Fett, kg	117
Fett, %	124
Protein, kg	109
Protein, %	119
Sparat foder	88
Underhåll	104
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	111
Tillväxt	117

## EXTERIÖR

Kropp 97



Juver 104



Uppfödare: Maitotiimi ay

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AA aAa: 432

2025-02-04

# VR VESSI P

KODNR.: 3-9282 FAR: VR Virkild MF: VR Heeman

17  
NTM

Konv.  
255 sek  
X-Vik  
370 sek

- Pollad
- Kg mjölk
- Robotvänlig



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

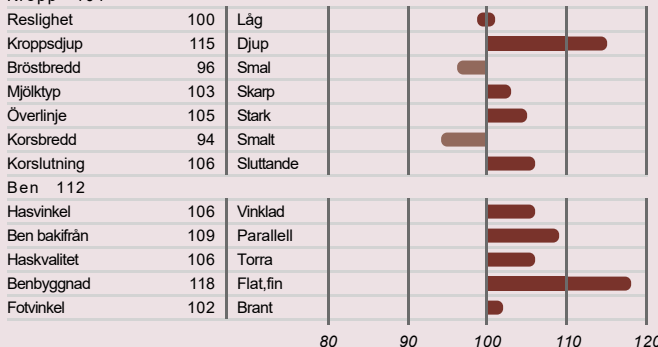


## Produktion

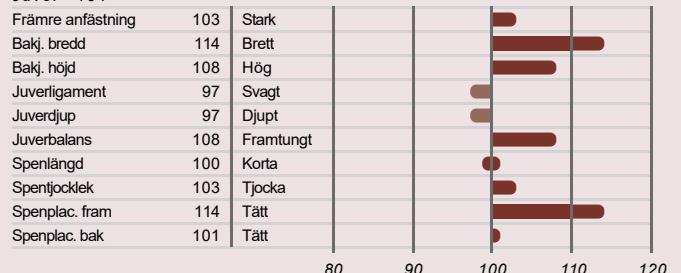
Mjölkindeks (78%)	109
Mjök, kg	112
Fett, kg	109
Fett, %	97
Protein, kg	110
Protein, %	95
Sparat foder	99
Underhåll	108
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	109
Tillväxt	99

## EXTERIÖR

Kropp 101



Juver 104



Uppfödare: SALLTORP LANTBRUK AB

Hornstatus: POC (P) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AA

aAa: 345

2025-02-04

# VR BEST UP

KODNR.: 22-8427 FAR: VR Boozt MF: VR Up

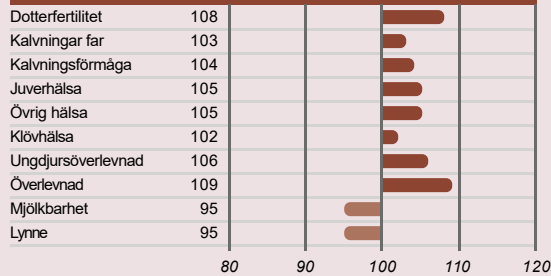
16  
NTM

Konv.  
175 sek  
X-Vik  
298 sek

- MIN
- Robotvänlig
- Spentjocklek



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

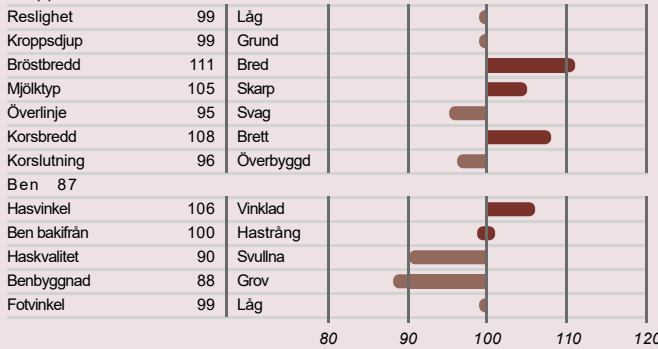


## Produktion

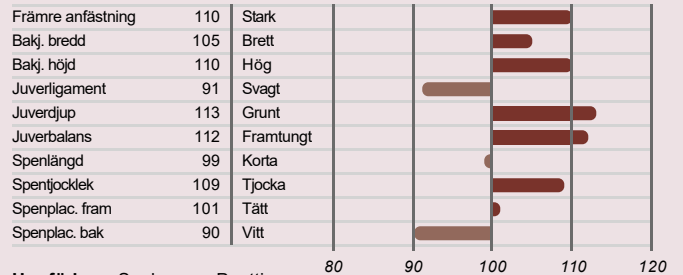
Mjölkindeks (80%)	108
Mjök, kg	98
Fett, kg	106
Fett, %	110
Protein, kg	106
Protein, %	115
Sparat foder	97
Underhåll	96
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	104
Tillväxt	97

## EXTERIÖR

Kropp 102



Juver 112



Uppfödare: Suokannas Pentti

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AB aAa: -

2025-02-04

# VR HUG

KODNR.: 22-8435 FAR: VR Havgrim MF: VR Violin

16  
NTM

X-Vik  
298 sek

- Robotvänlig
- Juverhälsa
- Juverdjup



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

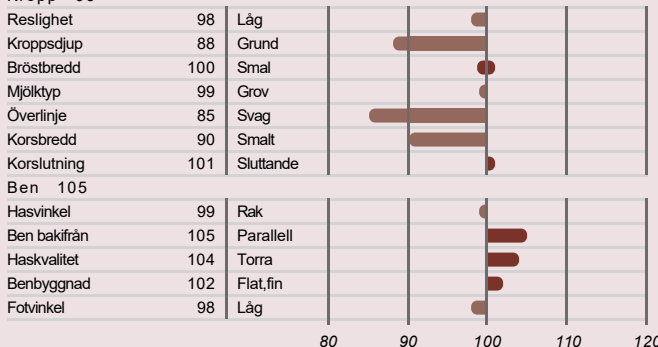


## Produktion

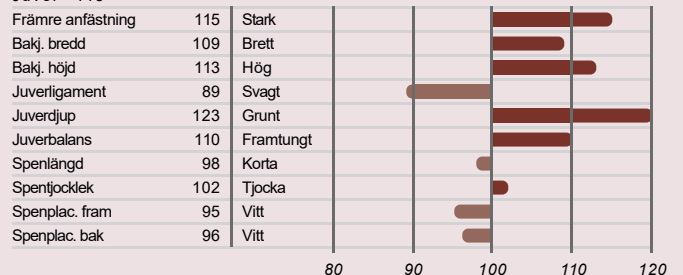
Mjölkindeks (77%)	103
Mjök, kg	101
Fett, kg	96
Fett, %	94
Protein, kg	108
Protein, %	113
Sparat foder	108
Underhåll	108
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	119
Tillväxt	100

## EXTERIÖR

Kropp 95



Juver 115



Uppfödare: Hurskainen Harri

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2 Kappa Kasein: AA

aAa: 435

2025-02-04

# VR UPPURA

KODNR.: 22-8367 FAR: VR Usva MF: VR Figarol

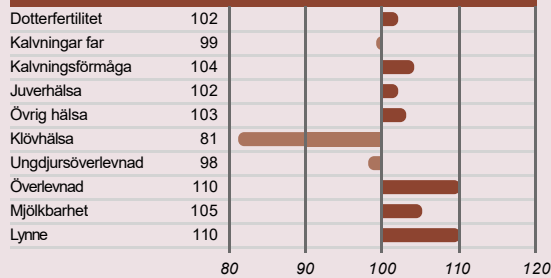
15  
NTM

Konv.  
255 sek  
X-Vik  
370 sek

- MIN
- Juver
- Överlevandetal



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

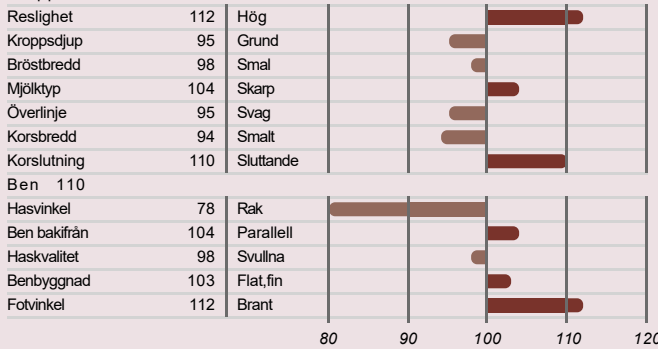


## Produktion

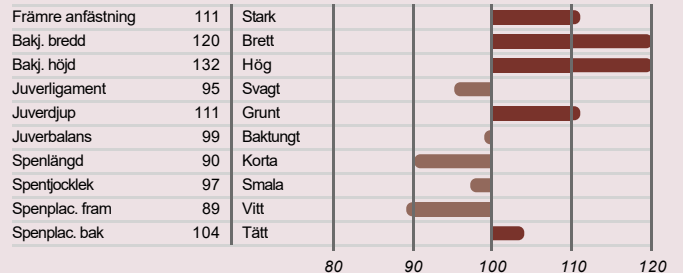
Mjölkindeks (98%)	110
Mjök, kg	97
Fett, kg	108
Fett, %	113
Protein, kg	107
Protein, %	117
Sparat foder	98
Underhåll	99
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	102
Tillväxt	113

## EXTERIÖR

Kropp 107



Juver 106



Uppfödare: Pudas Veikko ja Mikko mty

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AA  
aAa: 423

2025-02-04

# VR FRAME P

KODNR.: 22-8456 FAR: VR Flint MF: Onstad P

15  
NTM

X-Vik  
345 sek



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

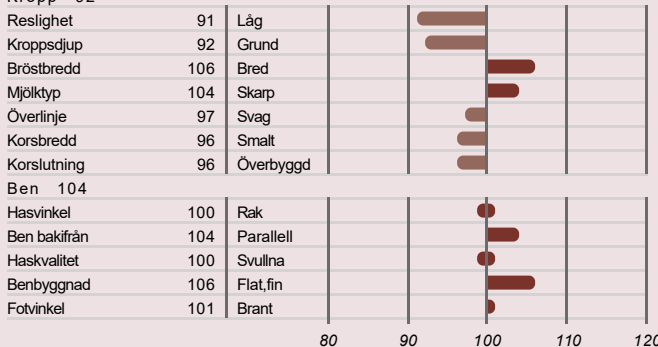


## Produktion

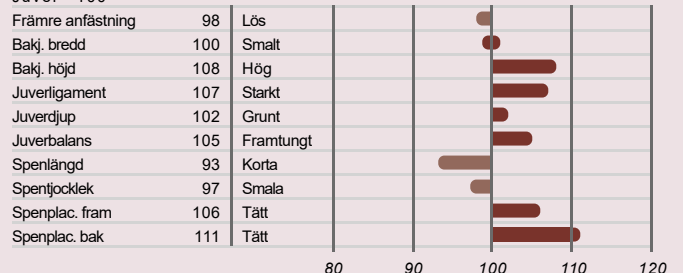
Mjölkindeks (75%)	107
Mjök, kg	115
Fett, kg	103
Fett, %	87
Protein, kg	113
Protein, %	94
Sparat foder	99
Underhåll	112
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	115
Tillväxt	107

## EXTERIÖR

Kropp 92



Juver 100



Uppfödare: Väänänen Katri ja Markku

Hornstatus: POC (P) Beta Kasein: A1A2 Kappa Kasein: AA  
aAa: 564

2025-02-04

# VR FLOOR

KODNR.: 22-8428 FAR: VR Faraway MF: VR Fanof P

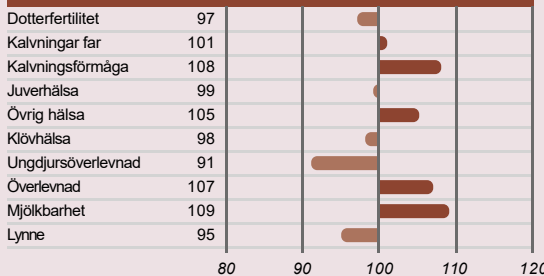
14  
NTM

Konv.  
175 sek  
X-Vik  
298 sek

- MIN
- Robotvänlig
- Spenslängd



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

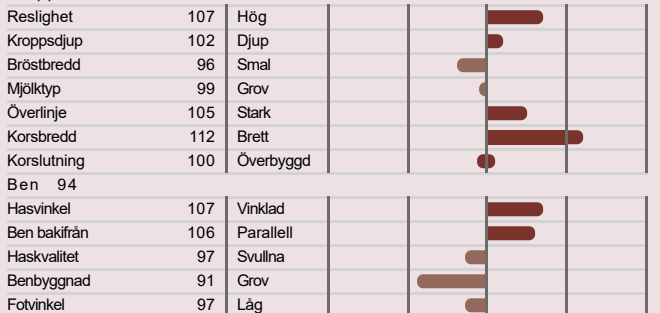


## Produktion

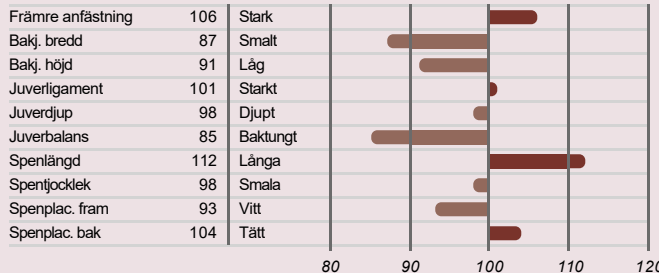
Mjölkindeks (79%)	116
Mjök, kg	89
Fett, kg	116
Fett, %	138
Protein, kg	106
Protein, %	135
Sparat foder	88
Underhåll	101
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	101
Tillväxt	99

## EXTERIÖR

Kropp 107



Juver 100



Uppfödare: Dorte og Jørgen Jensen

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2 Kappa Kasein: AA  
aAa: 435

2025-02-04

# VR UPWAY

KODNR.: 22-8375 FAR: VR Usva MF: VR Viljar

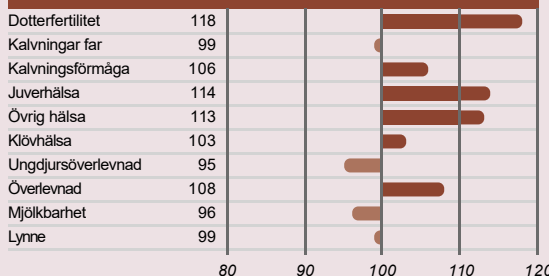
14  
NTM

Konv.  
255 sek  
X-Vik  
370 sek

- Juver
- Juverhälsa
- Överlevandetal



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

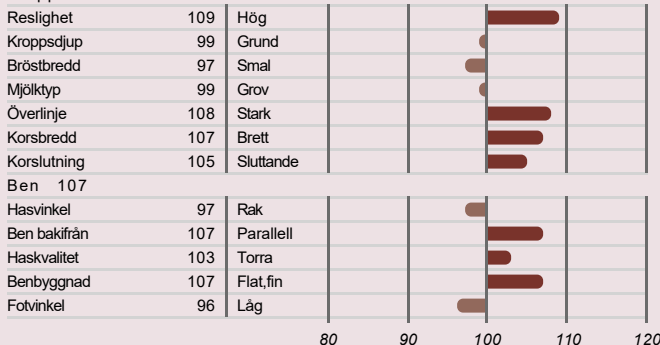


## Produktion

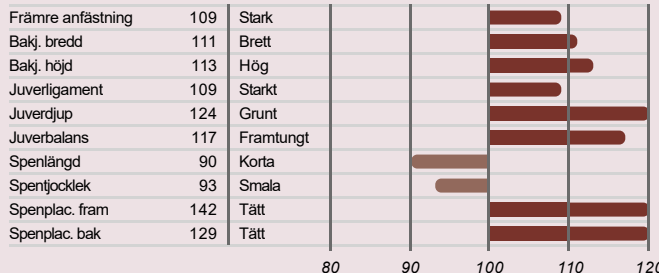
Mjölkindeks (95%)	97
Mjök, kg	84
Fett, kg	96
Fett, %	115
Protein, kg	93
Protein, %	122
Sparat foder	102
Underhåll	96
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	103
Tillväxt	102

## EXTERIÖR

Kropp 107



Juver 119



Uppfödare: Laitila Janne ja Tiina

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2 Kappa Kasein: AE  
aAa: 243

2025-02-04



# VR JEWEL P

KODNR.: 3-9260 FAR: Jo Onstad MF: VR Usva

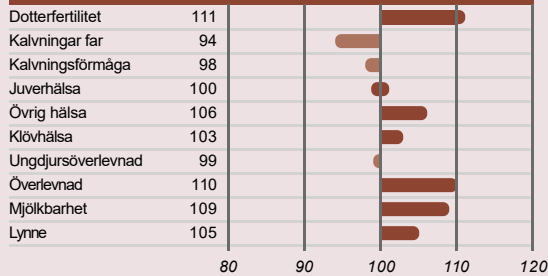
12  
NTM

X-Vik  
298 sek

- Pollad
- Mjölkarhet
- Fertilitet



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

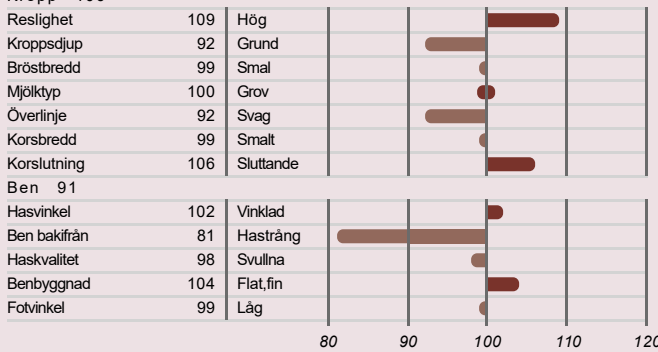


## Produktion

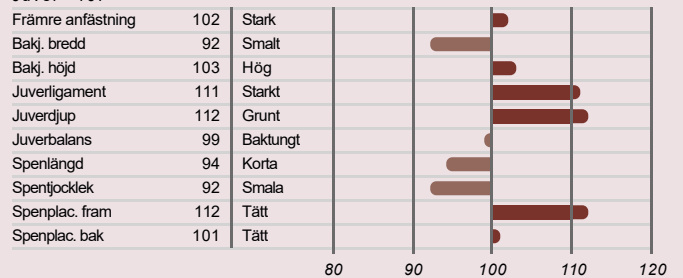
Mjölkindeks (76%)	105
Mjök, kg	94
Fett, kg	108
Fett, %	119
Protein, kg	98
Protein, %	109
Sparat foder	96
Underhåll	105
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	109
Tillväxt	106

## EXTERIÖR

Kropp 106



Juvel 107



Uppfödare: BRORSANS LANTBRUK

Hornstatus: POC (P) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AA

aAa: 423

2025-02-04

# VR FRIT PP

KODNR.: 9-8848 FAR: VR Fuzzy P MF: VR Luke P

11  
NTM

X-Vik  
298 sek

- Homozygotisk pollad
- Kg fett
- Juvel



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

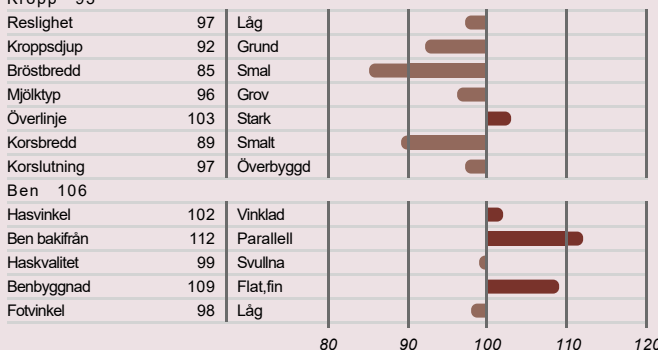


## Produktion

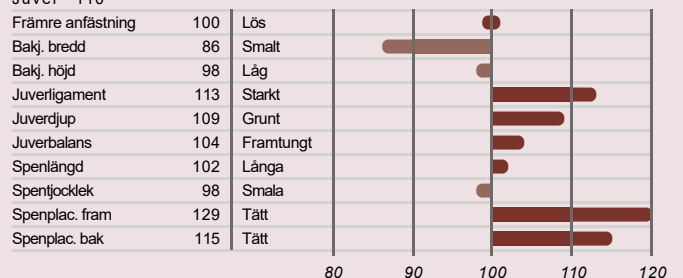
Mjölkindeks (80%)	107
Mjök, kg	84
Fett, kg	100
Fett, %	123
Protein, kg	104
Protein, %	144
Sparat foder	101
Underhåll	111
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	101
Tillväxt	92

## EXTERIÖR

Kropp 93



Juvel 110



Uppfödare: Lars Kjær Møller

Hornstatus: POS (PP) Beta Kasein: A1A2 Kappa Kasein: AB

aAa: 432

2025-02-04

# NR SMENES-P

7  
NTM

X-Vik  
370 sek

KODNR.: 9-8910 FAR: Alme MF: Ofstad P



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	110
Kalvningar far	95
Kalvningsförmåga	91
Juverhälsa	106
Övrig hälsa	99
Klövhälsa	94
Ungdjursöverlevnad	105
Överlevnad	104
Mjölklarhet	93
Lynne	103

## Produktion

Mjölkindeks (75%)	104
Mjolk, kg	109
Fett, kg	103
Fett, %	93
Protein, kg	107
Protein, %	96
Sparat foder	100
Underhåll	89
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	97
Tillväxt	105

## EXTERIÖR

Kropp 102

Reslighet	100	Låg
Kroppsdjup	98	Grund
Bröstbredd	102	Bred
Mjölktyp	97	Grov
Övertinje	85	Svag
Korsbredd	117	Brett
Korslutning	100	Överbyggd
Ben 91		
Hasvinkel	95	Rak
Ben bakifrån	103	Parallell
Haskvalitet	88	Svullna
Benbyggnad	85	Grov
Fotvinkel	102	Brant

Juver 97

Främre anfästning	106	Stark
Bakj. bredd	114	Brett
Bakj. höjd	109	Hög
Juverligament	98	Svagt
Juverdjupe	91	Djupe
Juverbalsans	107	Framtungt
Spenlängd	101	Långa
Spenstjocklek	97	Smala
Spenplac. fram	87	Vitt
Spenplac. bak	95	Vitt

Uppfödare: -

Hornstatus: POC (P)

Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AA

aAa: -

2025-02-04

# NR VESTRE P

-1  
NTM

X-Vik  
370 sek

KODNR.: 9-8906 FAR: Hauen PP MF: VR Fanof P



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	103
Kalvningar far	105
Kalvningsförmåga	90
Juverhälsa	98
Övrig hälsa	97
Klövhälsa	94
Ungdjursöverlevnad	107
Överlevnad	92
Mjölklarhet	98
Lynne	98

## Produktion

Mjölkindeks (74%)	101
Mjolk, kg	107
Fett, kg	99
Fett, %	90
Protein, kg	105
Protein, %	95
Sparat foder	106
Underhåll	98
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	99
Tillväxt	107

## EXTERIÖR

Kropp 105

Reslighet	103	Hög
Kroppsdjup	106	Djupe
Bröstbredd	103	Bred
Mjölktyp	93	Grov
Övertinje	97	Svag
Korsbredd	113	Brett
Korslutning	100	Överbyggd
Ben 92		
Hasvinkel	94	Rak
Ben bakifrån	95	Hastrång
Haskvalitet	93	Svullna
Benbyggnad	89	Grov
Fotvinkel	101	Brant

Juver 89

Främre anfästning	92	Lös
Bakj. bredd	107	Brett
Bakj. höjd	96	Låg
Juverligament	114	Starkt
Juverdjupe	79	Djupe
Juverbalsans	79	Baktungt
Spenlängd	106	Långa
Spenstjocklek	102	Tjocka
Spenplac. fram	88	Vitt
Spenplac. bak	106	Tätt

Uppfödare: -

Hornstatus: POC (P)

Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AB

aAa: -

2025-02-04

# NR HAALAND-P

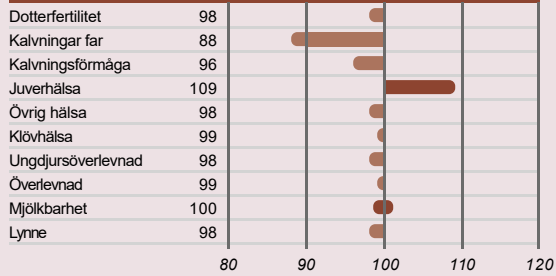
4  
NTM

X-Vik  
370 sek

KODNR.: 9-8911 FAR: Lomunddal MF: VR Elektro



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

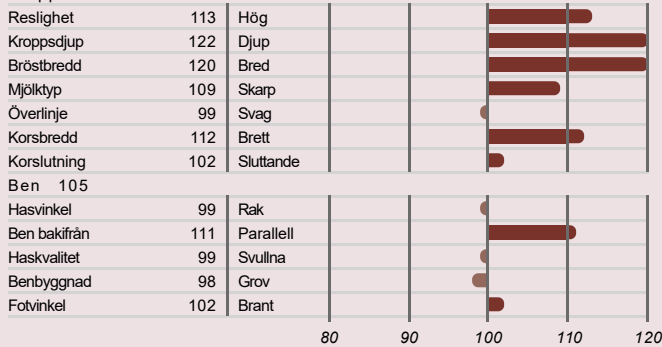


## Produktion

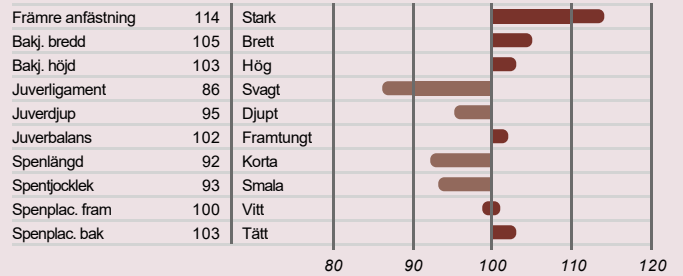
Mjölkindex (75%)	105
Mjök, kg	109
Fett, kg	105
Fett, %	96
Protein, kg	106
Protein, %	94
Sparat foder	100
Underhåll	85
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	107
Tillväxt	103

## EXTERIÖR

Kropp 118



Juver 96



Uppfödare: -

Hornstatus: POC (P) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AB

aAa: -

2025-02-04