

X-vik VR Maj-26



VR ERIS

KODNR.: 9-8926 FAR: VR Exter MF: VR Vimo

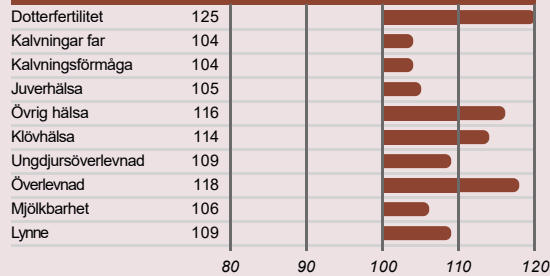
40
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Hälsa
- Fertilitet
- Avkastning



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

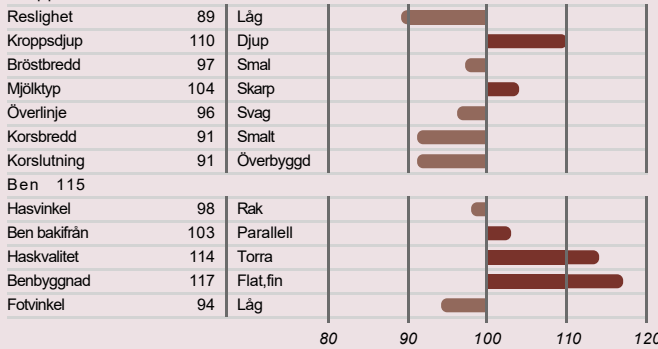


Produktion

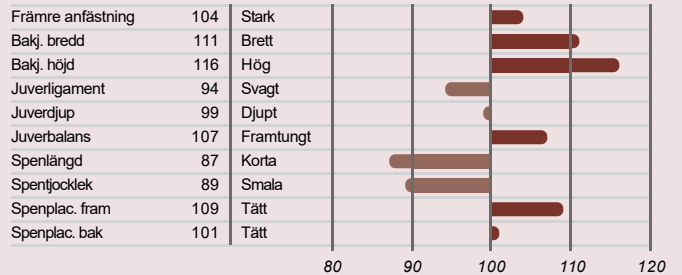
Avkastningsindex (83%)	121
Mjök, kg	104
Fett, kg	123
Fett, %	122
Protein, kg	114
Protein, %	113
Sparat foder	103
Underhåll	109
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	109
Tillväxt	97

EXTERIÖR

Kropp 92



Juver 96



Uppfödare: Søren Johansen Børsholdt, Danmark

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

2026-05-05

VR FLURI P

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

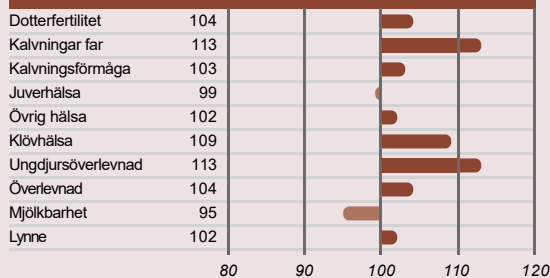
38
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Pollad
- Kg mjölk
- Ben



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

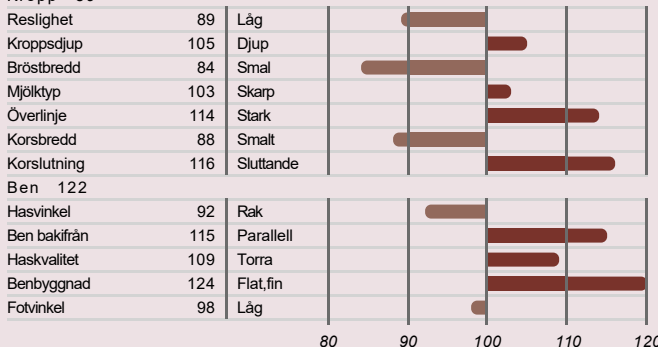


Produktion

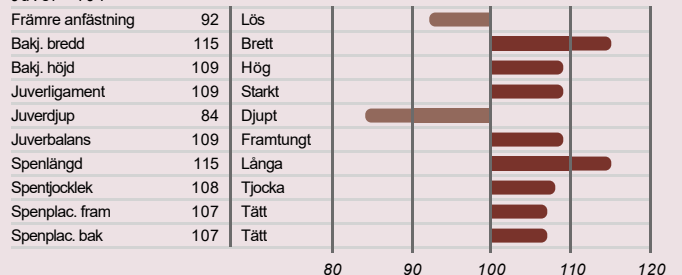
Avkastningsindex (86%)	124
Mjök, kg	114
Fett, kg	118
Fett, %	105
Protein, kg	125
Protein, %	111
Sparat foder	120
Underhåll	111
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	101
Tillväxt	84

EXTERIÖR

Kropp 89



Juver 104



Uppfödare: Anna og Göran Arvidsson

Hornstatus: POC (P) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AB
aAa: 561

2026-05-05

VR FAXI

KODNR.: 9-8914 FAR: VR Florian MF: VR Haribo

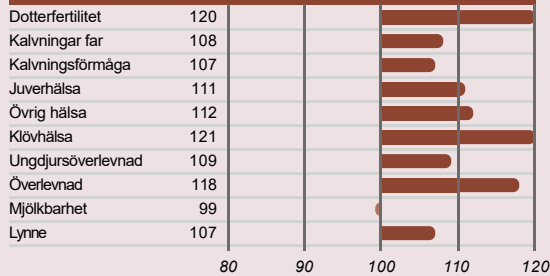
38
NTM

Konv. 310 sek
X-Vik 408 sek

- Hälsa
- Fertilitet
- Juver



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

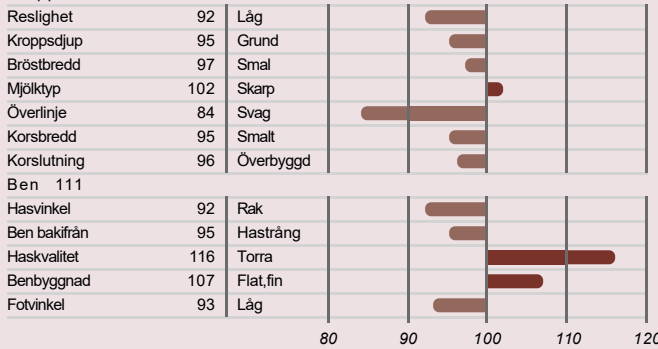


Produktion

Avkastningsindex (83%)	113
Mjolk, kg	97
Fett, kg	112
Fett, %	118
Protein, kg	108
Protein, %	117
Sparat foder	112
Underhåll	108
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	102
Tillväxt	101

EXTERIÖR

Kropp 92



Juver 110



Uppfödare: Jakob Gade, Danmark

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

2026-05-05

VR FLIPPER

KODNR.: 9-8921 FAR: VR Ferman MF: VR Vesty

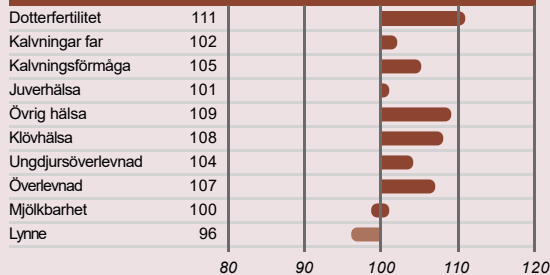
36
NTM

Konv. 310 sek
X-Vik 408 sek

- Robotvänlig
- Avkastning
- Juver



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

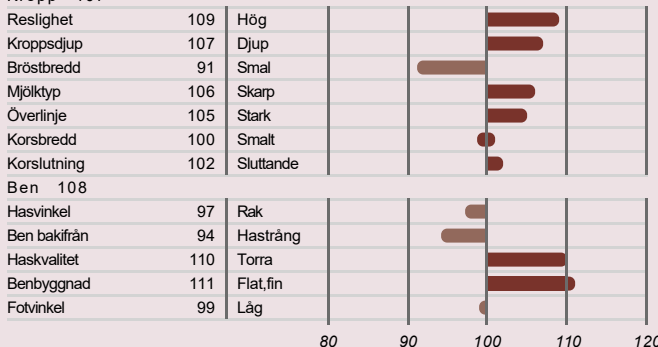


Produktion

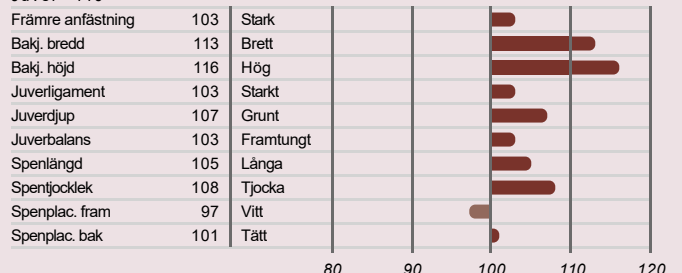
Avkastningsindex (87%)	120
Mjolk, kg	106
Fett, kg	119
Fett, %	116
Protein, kg	116
Protein, %	113
Sparat foder	117
Underhåll	99
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	107
Tillväxt	94

EXTERIÖR

Kropp 107



Juver 110



Uppfödare: Nørrevang Mjolk AB, Danmark

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2 Kappa Kasein: AA
aAa: 315

2026-05-05

VR BENGTT

KODNR.: 3-9298 FAR: VR Bertil MF: VR Haribo

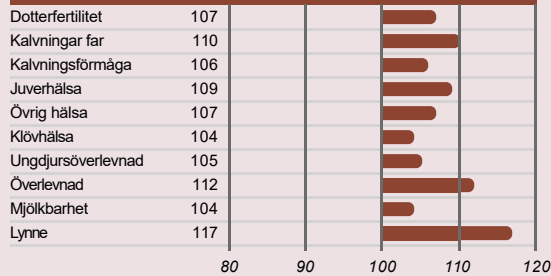
35
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Avkastning
- Hälsa
- Lynne



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

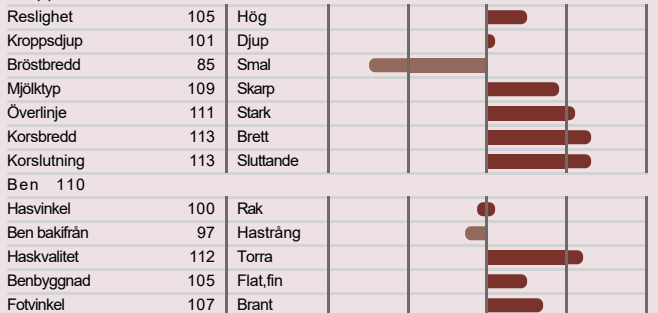


Produktion

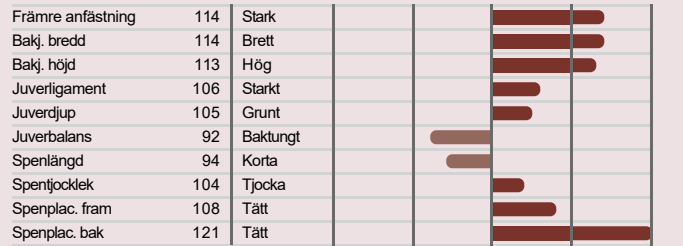
Avkastningsindex (87%)	120
Mjök, kg	113
Fett, kg	118
Fett, %	107
Protein, kg	119
Protein, %	105
Sparat foder	102
Underhåll	104
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	110
Tillväxt	107

EXTERIÖR

Kropp 104



Juver 108



Uppfödare: Österfors Gärd AB, Sverige

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

2026-05-05

VR FERMAN

KODNR.: 9-8846 FAR: VR Fairway MF: VR Hopla

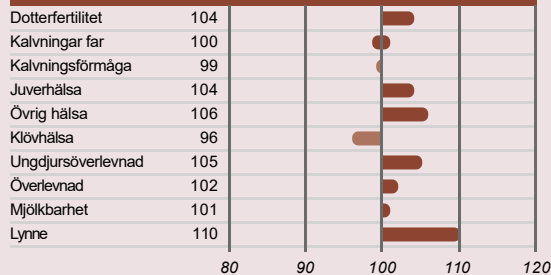
34
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Avkastning
- Hälsa
- Robotvänlig



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

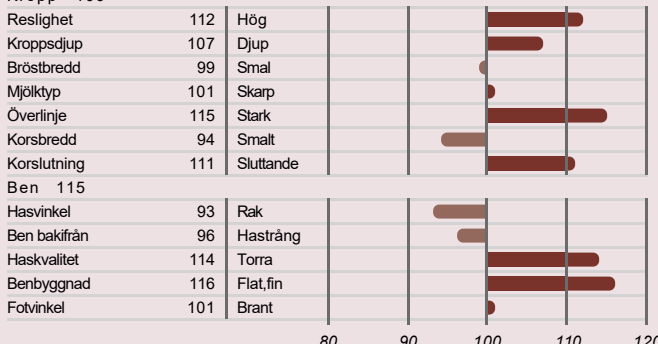


Produktion

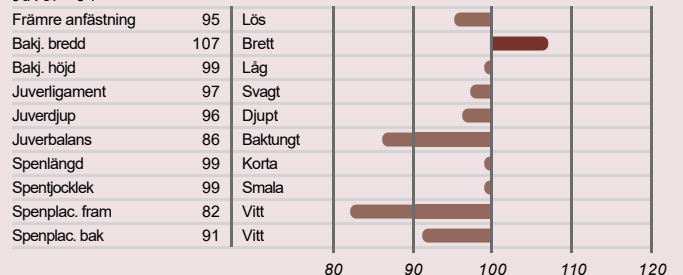
Avkastningsindex (99%)	124
Mjök, kg	90
Fett, kg	128
Fett, %	147
Protein, kg	109
Protein, %	134
Sparat foder	117
Underhåll	94
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	111
Tillväxt	103

EXTERIÖR

Kropp 109



Juver 94



Uppfödare: Poul T Dissing

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

2026-05-05

VR ELKE

KODNR.: 22-8491 FAR: VR Exter MF: VR Triad

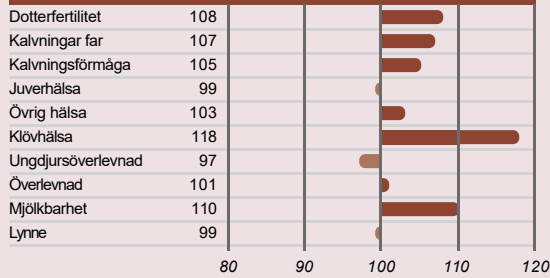
34
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Avkastning
- Klövhälsa
- Ben



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

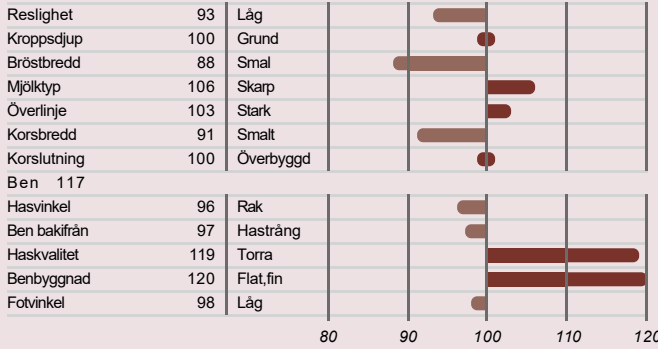


Produktion

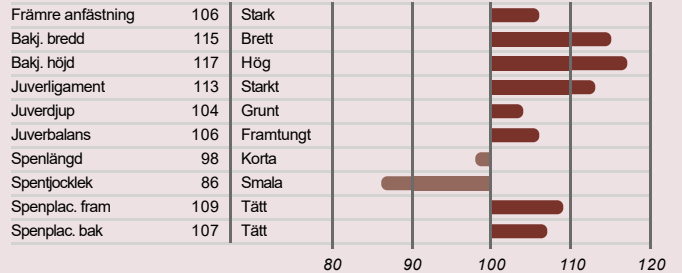
Avkastningsindex (82%)	126
Mjolk, kg	104
Fett, kg	128
Fett, %	128
Protein, kg	116
Protein, %	117
Sparat foder	98
Underhåll	107
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	106
Tillväxt	99

EXTERIÖR

Kropp 93



Juvel 105



Uppfödare: Nikolaj Kristian Jensen, Danmark

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

aAa: 156

2026-05-05

VR ATHOS

KODNR.: 22-8513 FAR: VR Ariam MF: VR Vesty

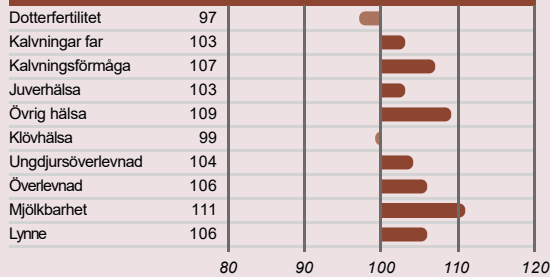
33
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Avkastning
- Kropp
- Mjölkbärhet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

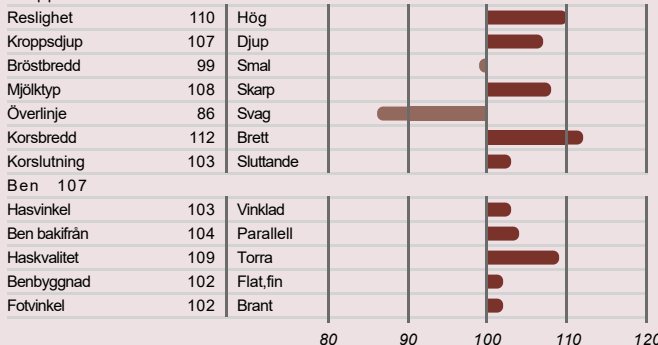


Produktion

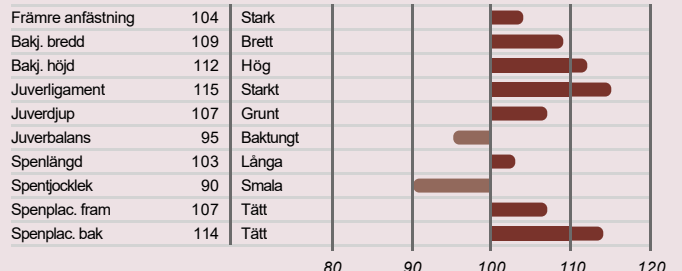
Avkastningsindex (83%)	127
Mjolk, kg	98
Fett, kg	129
Fett, %	138
Protein, kg	115
Protein, %	127
Sparat foder	102
Underhåll	101
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	111
Tillväxt	91

EXTERIÖR

Kropp 111



Juvel 106



Uppfödare: Østerviggård AB, Danmark

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

aAa: 423

2026-05-05

VR HUMID

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

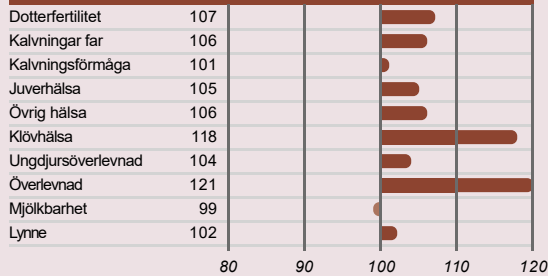
32
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Kg mjölk
- Klövhälsa
- Ben



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

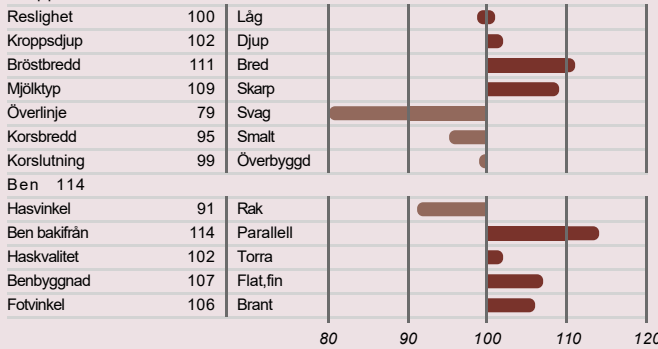


Produktion

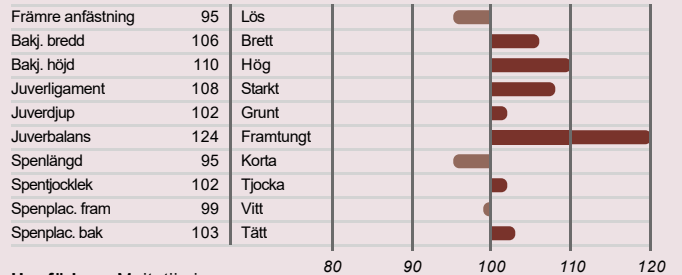
Avkastningsindex (87%)	122
Mjök, kg	112
Fett, kg	125
Fett, %	115
Protein, kg	116
Protein, %	102
Sparat foder	102
Underhåll	99
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	115
Tillväxt	100

EXTERIÖR

Kropp 102



Juver 100



Uppfödare: Maitotiimi ay

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AB aAa: 432

2026-05-05

VR VINSTON

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

31
NTM

X-Vik
308 sek

- Hälsa
- Juver
- Ben



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

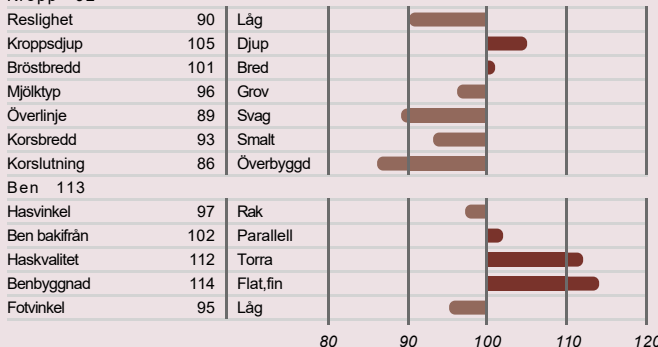


Produktion

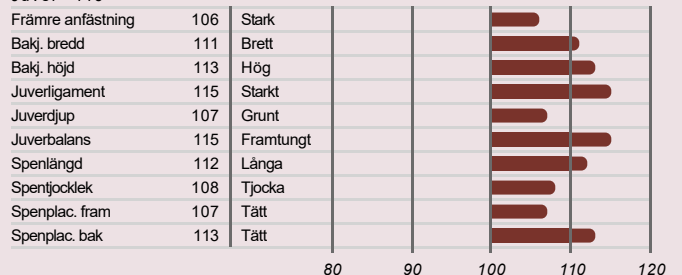
Avkastningsindex (89%)	115
Mjök, kg	94
Fett, kg	112
Fett, %	121
Protein, kg	110
Protein, %	128
Sparat foder	107
Underhåll	107
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	104
Tillväxt	81

EXTERIÖR

Kropp 92



Juver 116



Uppfödare: HAGLUNDA MASKIN AB

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

aAa: 432

2026-05-05

VR FUGA P

KODNR.: 9-8915 FAR: VR FiestaP MF: VR Hakvin

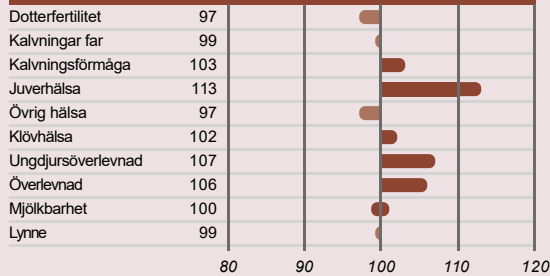
30
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Pollad
- Juverhälsa
- Juver



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

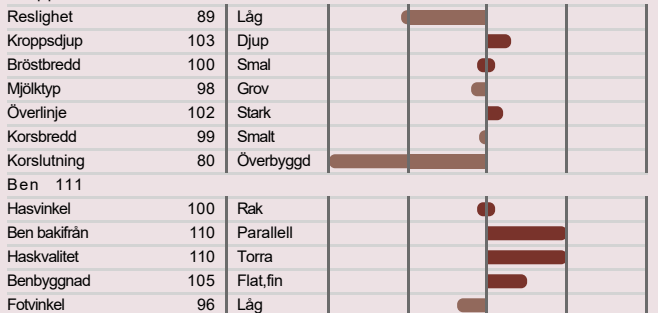


Produktion

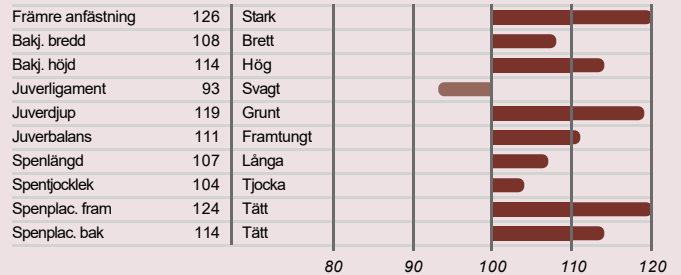
Avkastningsindex (83%)	116
Mjolk, kg	98
Fett, kg	116
Fett, %	122
Protein, kg	109
Protein, %	118
Sparat foder	109
Underhåll	113
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	114
Tillväxt	100

EXTERIÖR

Kropp 92



Juver 122



Uppfödare: LUKE

Hornstatus: POC (P)

Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AB

aAa: 156

2026-05-05

VR HAVANNA

KODNR.: 9-8912 FAR: VR Hopsa MF: VR Facit P

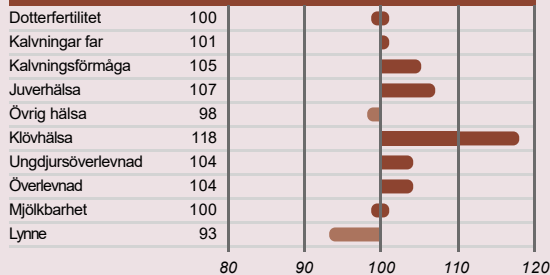
29
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Kg mjölk
- Ben
- Klövhälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

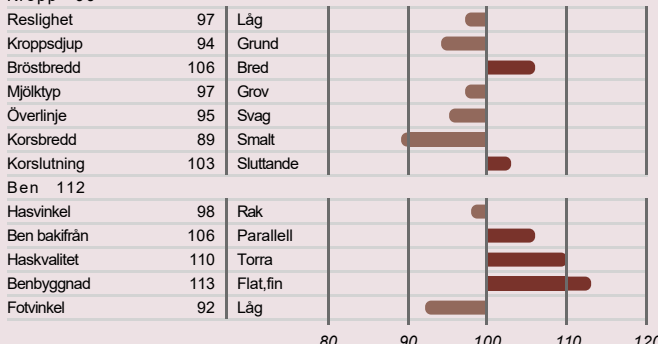


Produktion

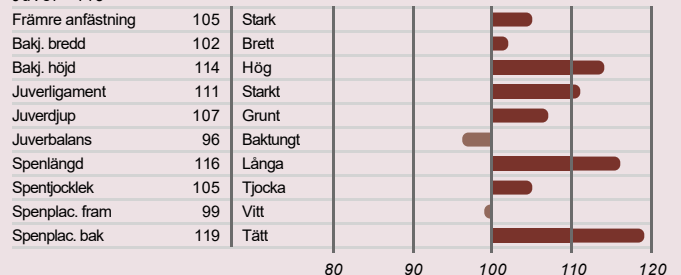
Avkastningsindex (83%)	118
Mjolk, kg	113
Fett, kg	116
Fett, %	105
Protein, kg	117
Protein, %	102
Sparat foder	108
Underhåll	106
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	118
Tillväxt	95

EXTERIÖR

Kropp 96



Juver 113



Uppfödare: Luonnonvarakeskus

Hornstatus: POF (Horn)

Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AB

aAa: 153

2026-05-05

VR HAGBY P

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

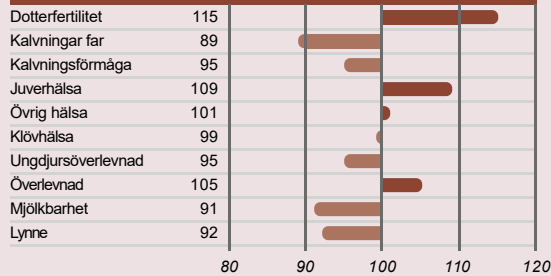
28
NTM

X-Vik
408 sek

- Pollad
- Kg mjölk
- Fertilitet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

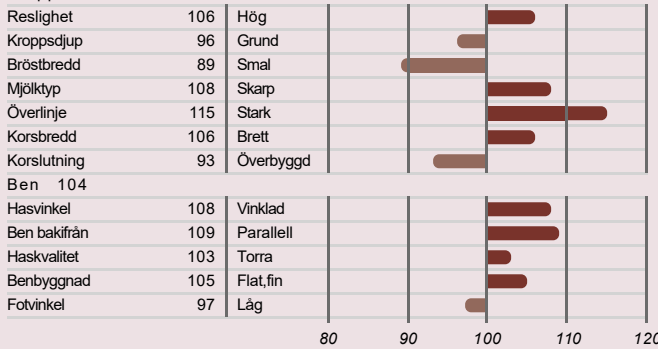


Produktion

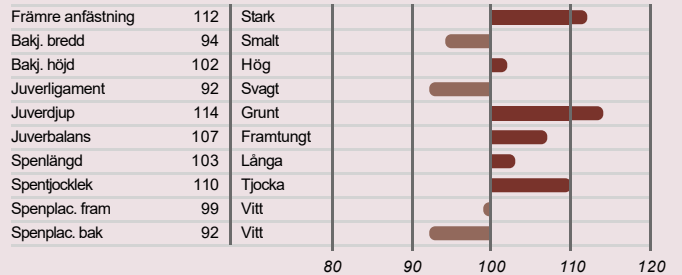
Avkastningsindex (85%)	120
Mjök, kg	116
Fett, kg	120
Fett, %	106
Protein, kg	119
Protein, %	101
Sparat foder	104
Underhåll	103
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvas form	119
Tillväxt	93

EXTERIÖR

Kropp 104



Juvel 111



Uppfödare: Robin Svedlund

Hornstatus: POC (P) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AA
aAa: 342

2026-05-05

VR HETZ P

KODNR.: 9-8913 FAR: VR HavcarP MF: VR Venus

28
NTM

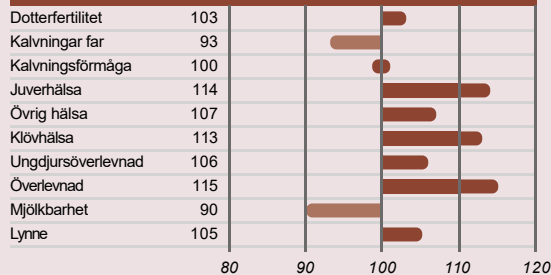
Konv.
310 sek

X-Vik
408 sek

- Pollad
- Kg mjölk
- Juvehälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

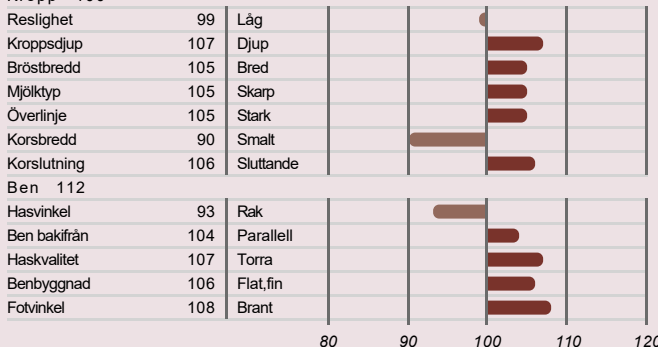


Produktion

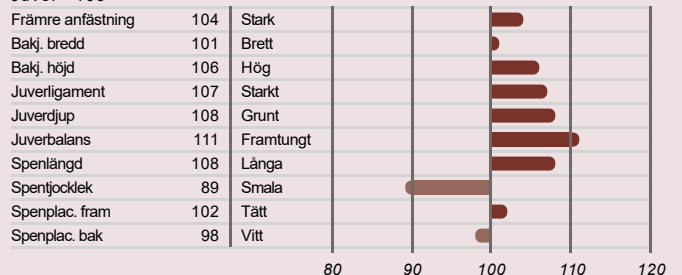
Avkastningsindex (82%)	116
Mjök, kg	111
Fett, kg	117
Fett, %	108
Protein, kg	114
Protein, %	102
Sparat foder	105
Underhåll	100
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvas form	103
Tillväxt	106

EXTERIÖR

Kropp 100



Juvel 106



Uppfödare: Snaruplund v/Andreas Larsen

Hornstatus: POC (P) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AB
aAa: 543

2026-05-05

VR WALDO

KODNR.: 22-8493 FAR: VR Wanna MF: VR Triad

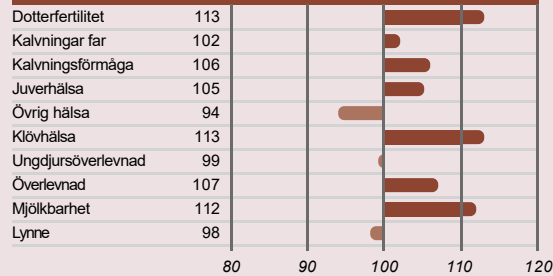
28
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Robotvänlig
- Fertilitet
- Ben



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

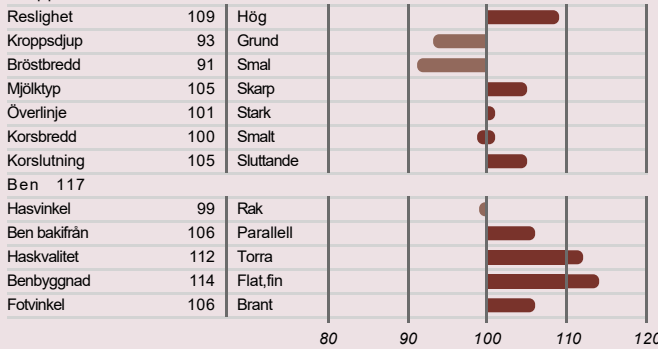


Produktion

Avkastningsindex (82%)	114
Mjök, kg	108
Fett, kg	114
Fett, %	108
Protein, kg	112
Protein, %	104
Sparat foder	102
Underhåll	98
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	94
Tillväxt	109

EXTERIÖR

Kropp 105



Juvel 111



Uppfödare: Nikolaj Kristian Jensen, Danmark

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

aAa: 234

2026-05-05

VR UPPURA

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

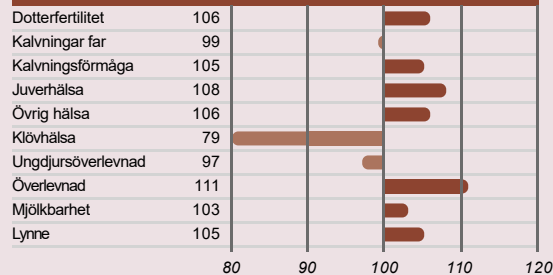
27
NTM

X-Vik
308 sek

- Avkastning
- Juvel
- Överlevandetal



FUNKTIONELLA EGENSKAPER



Produktion

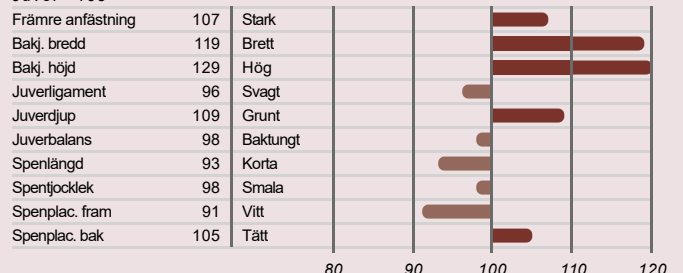
Avkastningsindex (10...	114
Mjök, kg	102
Fett, kg	113
Fett, %	113
Protein, kg	111
Protein, %	112
Sparat foder	117
Underhåll	101
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	109
Tillväxt	114

EXTERIÖR

Kropp 107



Juvel 103



Uppfödare: Pudas Veikko ja Mikko mty

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

aAa: 423

2026-05-05

VR FORNBRO

KODNR.: 3-9314 FAR: VR Ferrix MF: VR Taison

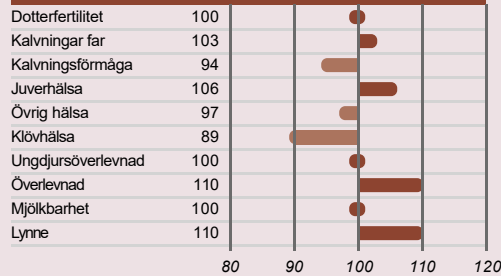


27
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Robotvänlig
- Avkastning
- Juver

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

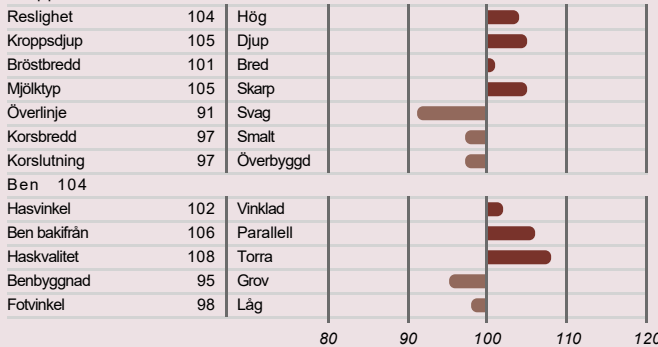


Produktion

Avkastningsindex (8...)	121
Mjök, kg	113
Fett, kg	120
Fett, %	110
Protein, kg	119
Protein, %	105
Sparat foder	107
Underhåll	96
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	120
Tillväxt	94

EXTERIÖR

Kropp 104



Juver 110



Uppfödare: Rista Gård AB, Sverige

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

2026-05-05

VR EVEN

KODNR.: 9-8916 FAR: VR Eicca MF: VR Vesty



27
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Avkastning
- Robotvänlig
- Mjölklarhet

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

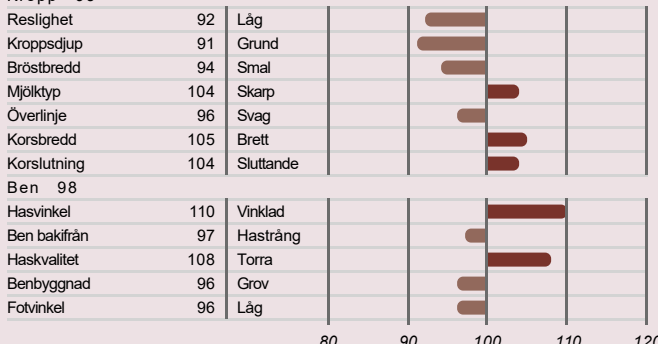


Produktion

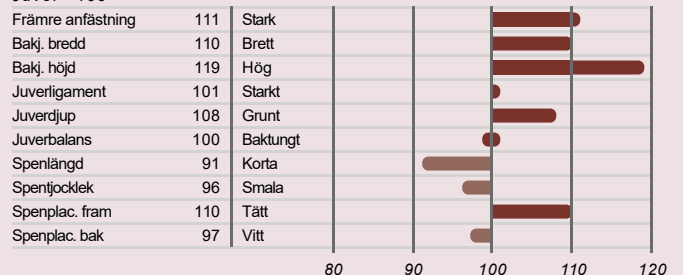
Avkastningsindex (83%)	121
Mjök, kg	101
Fett, kg	123
Fett, %	126
Protein, kg	113
Protein, %	117
Sparat foder	95
Underhåll	109
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	104
Tillväxt	109

EXTERIÖR

Kropp 93



Juver 106



Uppfödare: Lilleholm Mælk ApS

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

2026-05-05

VR WESTEND

KODNR.: 22-8486 FAR: VR Wanna MF: VR Vimo

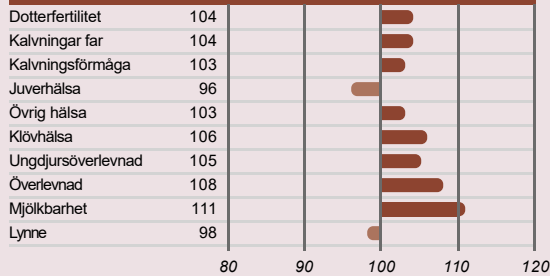
26
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Robotvänlig
- Kropp
- Spenlängd



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

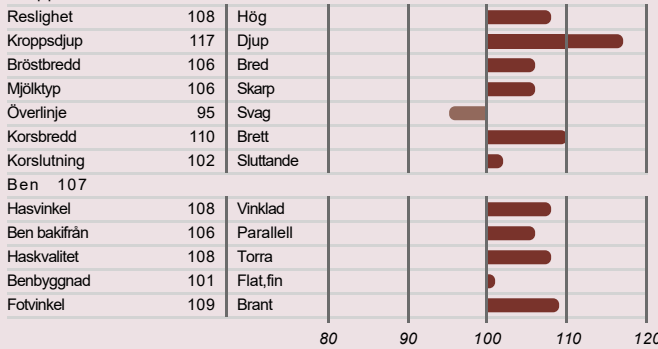


Produktion

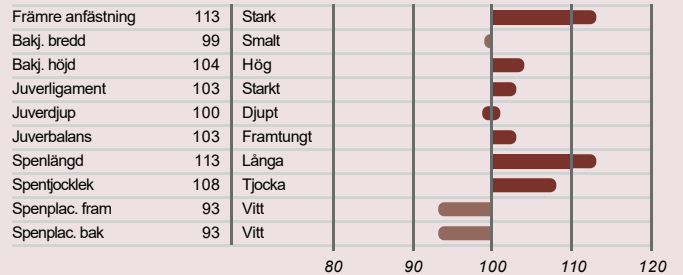
Avkastningsindex (84%)	116
Mjolk, kg	111
Fett, kg	116
Fett, %	106
Protein, kg	115
Protein, %	101
Sparat foder	103
Underhåll	87
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	113
Tillväxt	108

EXTERIÖR

Kropp 111



Juvel 112



Uppfödare: Maitopisara AB, Finland

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2 Kappa Kasein: AB
aAa: 342

2026-05-05

VR FERRIX

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

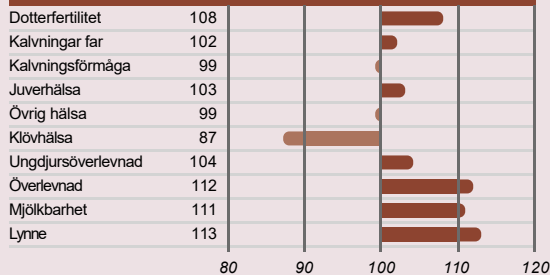
26
NTM

Konv.
270 sek
X-Vik
380 sek

- Kg mjölk
- Kropp
- Juvel



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

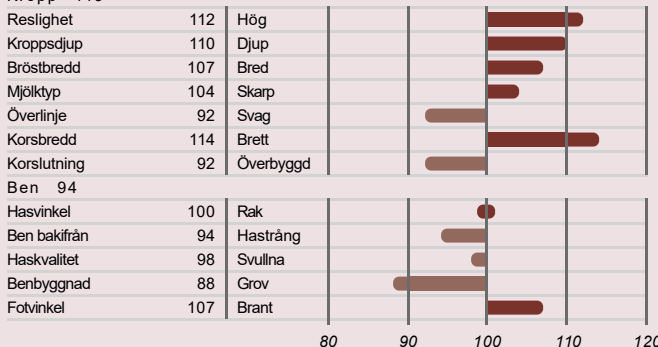


Produktion

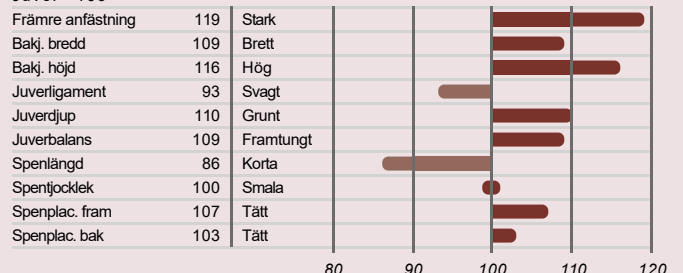
Avkastningsindex (88%)	116
Mjolk, kg	115
Fett, kg	112
Fett, %	98
Protein, kg	118
Protein, %	100
Sparat foder	108
Underhåll	90
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	103
Tillväxt	96

EXTERIÖR

Kropp 113



Juvel 106



Uppfödare: Sianoja Juha ja Suvi

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

2026-05-05

VR HAKVIN

KODNR.: 3-9935 FAR: VR Hakon MF: VR Birka

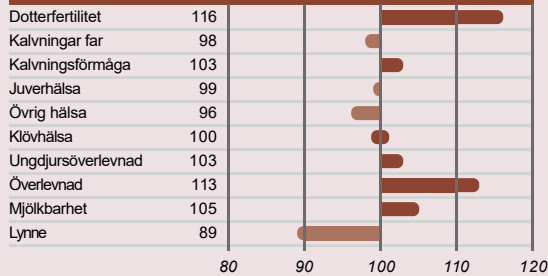
25
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Kg mjölk
- Fertilitet
- Juver



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

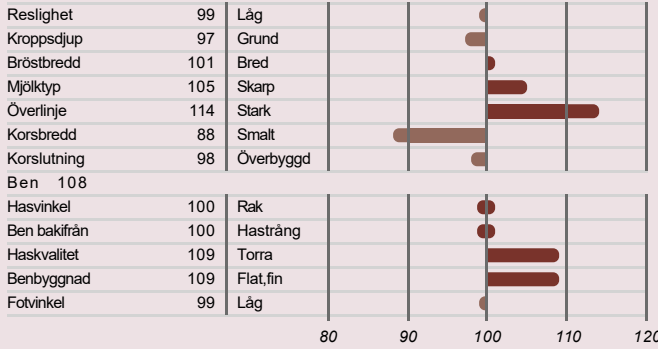


Produktion

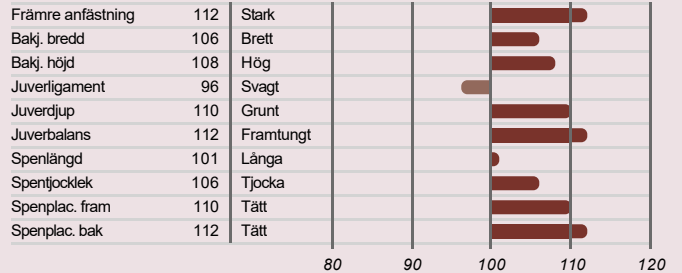
Avkastningsindex (99%)	110
Mjök, kg	108
Fett, kg	110
Fett, %	103
Protein, kg	110
Protein, %	101
Sparat foder	109
Underhåll	102
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	87
Tillväxt	115

EXTERIÖR

Kropp 97



Juver 110



Uppfödare: BERGLUND MARTIN

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AA
aAa: 561432

2026-05-05

VR WINDSOR

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

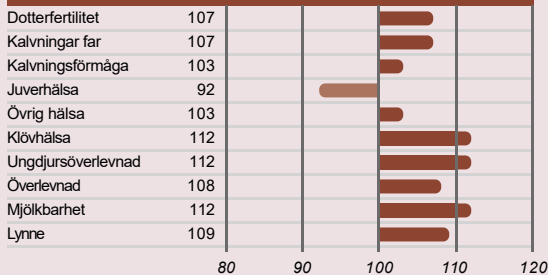
24
NTM

X-Vik
308 sek

- Avkastning
- Ben
- Klövhälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

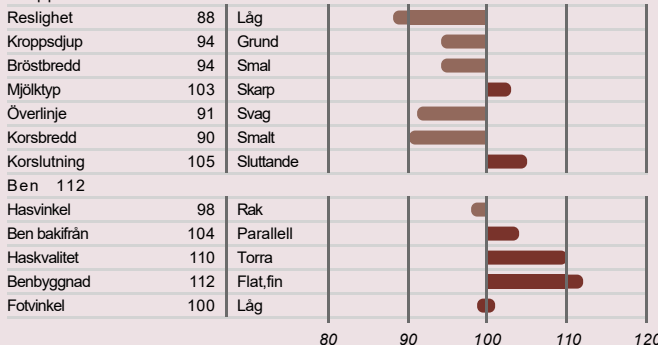


Produktion

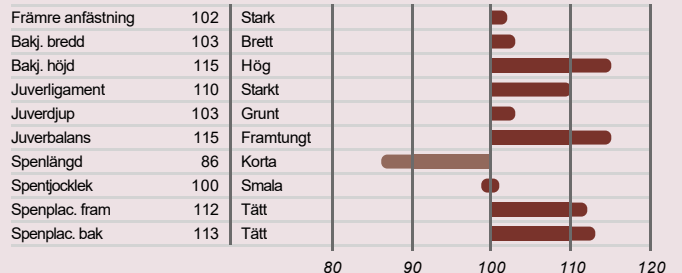
Avkastningsindex (87%)	114
Mjök, kg	102
Fett, kg	117
Fett, %	118
Protein, kg	107
Protein, %	108
Sparat foder	105
Underhåll	111
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	102
Tillväxt	100

EXTERIÖR

Kropp 88



Juver 100



Uppfödare: Keski-Pohjanmaan Ammattiopisto

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

2026-05-05

VR BRUCE

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

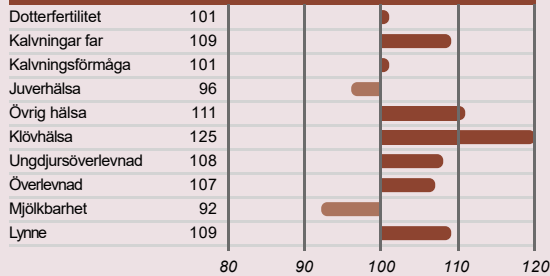
24
NTM

X-Vik
380 sek

- Kg mjölk
- Klövhälsa
- Ben



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

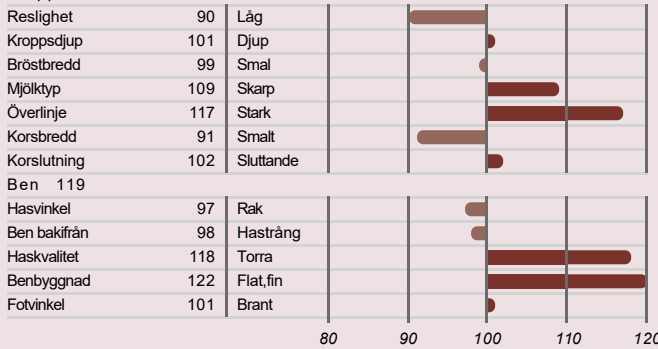


Produktion

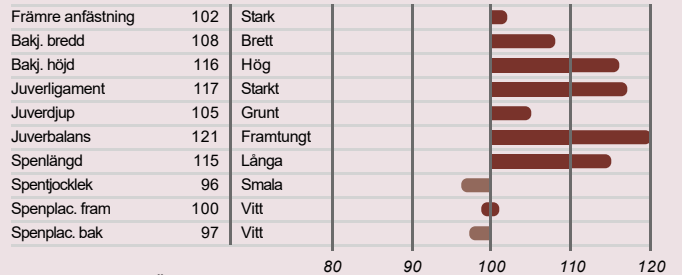
Avkastningsindex (86%)	114
Mjök, kg	112
Fett, kg	113
Fett, %	103
Protein, kg	114
Protein, %	100
Sparat foder	104
Underhåll	109
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	115
Tillväxt	91

EXTERIÖR

Kropp 92



Juvel 112



Uppfödare: STRÖMSRUMS AB

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

2026-05-05

VR BASTARD

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

24
NTM

X-Vik
355 sek

- Kg mjölk
- Hälsa
- Ben



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

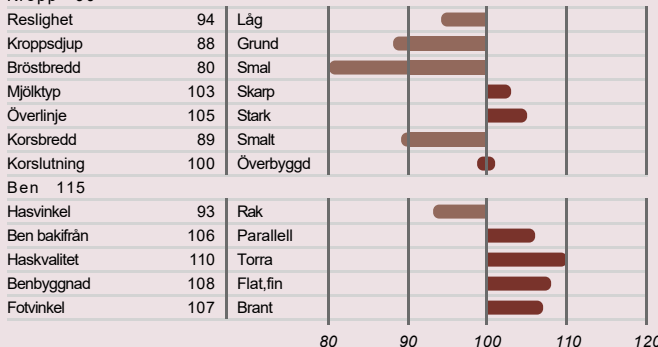


Produktion

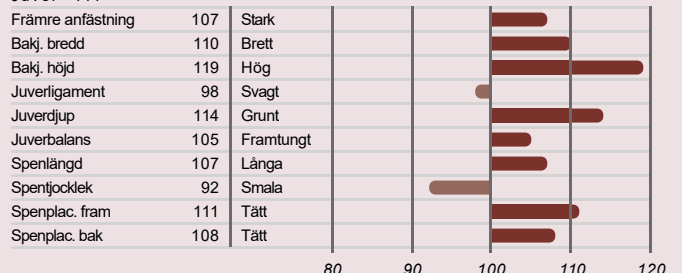
Avkastningsindex (86%)	106
Mjök, kg	110
Fett, kg	104
Fett, %	95
Protein, kg	109
Protein, %	97
Sparat foder	109
Underhåll	121
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	109
Tillväxt	92

EXTERIÖR

Kropp 90



Juvel 111



Uppfödare: RABBALSHEDA GÅRD AB

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

2026-05-05

VR HEINZ

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

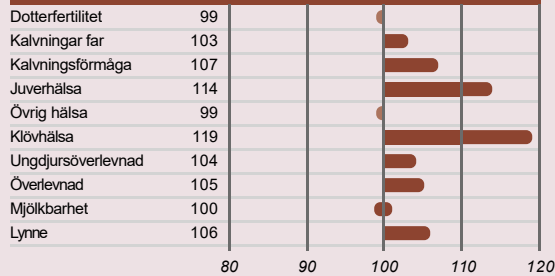
23
NTM

Konv.
245 sek
X-Vik
355 sek

- Ben
- Juverhälsa
- Avkastning



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

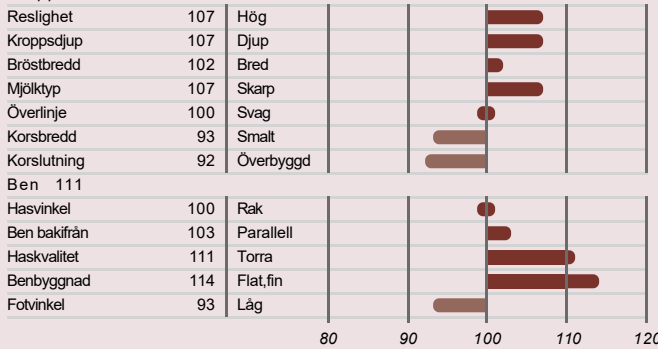


Produktion

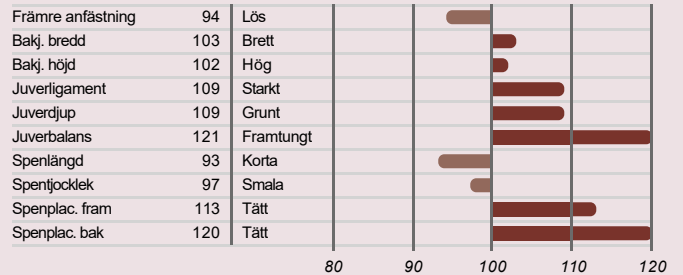
Avkastningsindex (98%)	111
Mjolk, kg	87
Fett, kg	114
Fett, %	134
Protein, kg	100
Protein, %	125
Sparat foder	117
Underhåll	101
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	91
Tillväxt	86

EXTERIÖR

Kropp 106



Juver 100



Uppfödare: Flemming Pedersen

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

2026-05-05

VR HUNKEN

KODNR.: 3-9983 FAR: VR Hagi MF: VR Filur

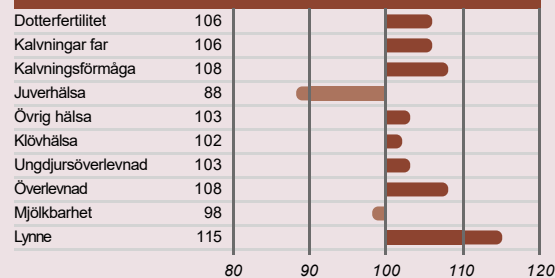
22
NTM

Konv.
190 sek
X-Vik
308 sek

- Klövhälsa
- Ben
- Juver



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

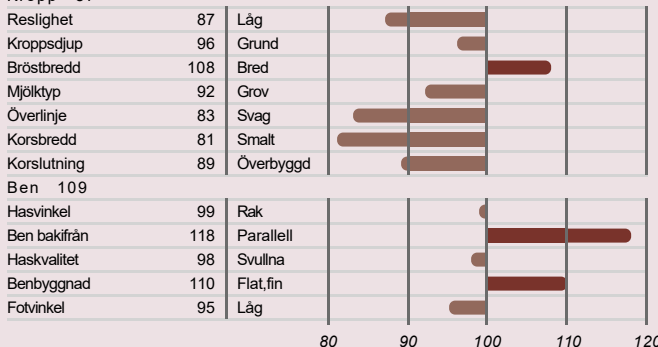


Produktion

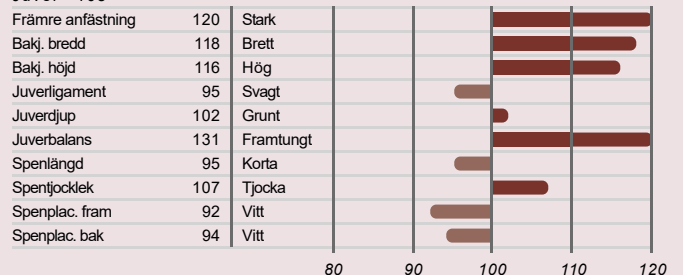
Avkastningsindex (98%)	115
Mjolk, kg	93
Fett, kg	115
Fett, %	127
Protein, kg	107
Protein, %	123
Sparat foder	108
Underhåll	110
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	101
Tillväxt	92

EXTERIÖR

Kropp 87



Juver 108



Uppfödare: DALTPÄPPA MJÖLK AB

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

2026-05-05

VR HILLMER

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

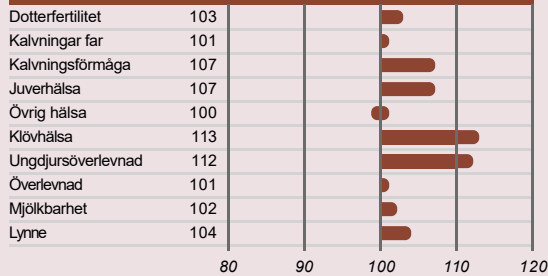
21
NTM

Konv.
245 sek
X-Vik
355 sek

- Juver
- Klövhälsa
- Spentjocklek



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

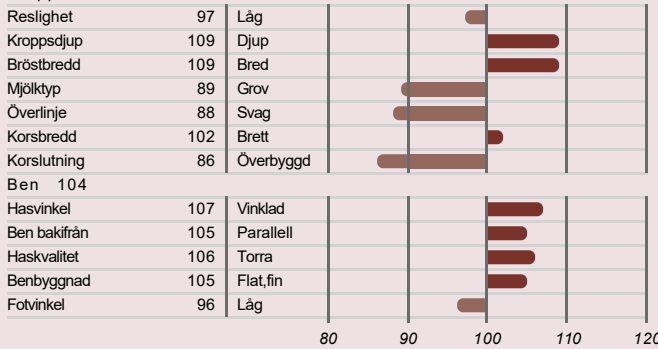


Produktion

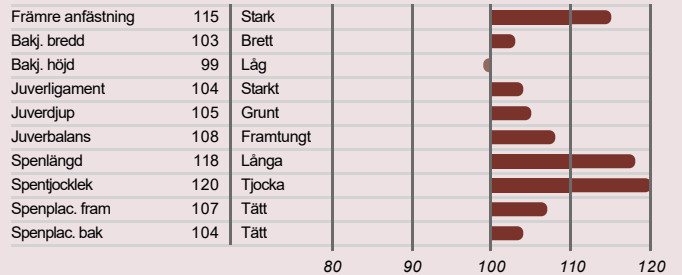
Avkastningsindex (87%)	109
Mjök, kg	93
Fett, kg	111
Fett, %	122
Protein, kg	102
Protein, %	116
Sparat foder	96
Underhåll	98
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	105
Tillväxt	109

EXTERIÖR

Kropp 100



Juver 120



Uppfödare: PETERSSON BO

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

aAa: 423

2026-05-05

VR VIRKILD

KODNR.: 22-8388 FAR: VR Vario MF: VR Favre

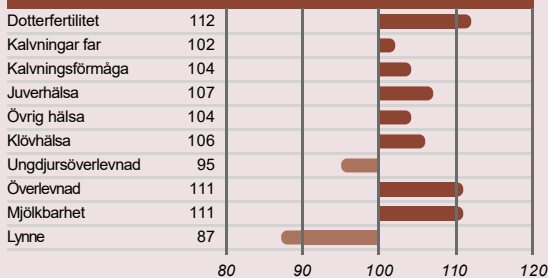
21
NTM

Konv.
245 sek
X-Vik
355 sek

- Robotvänlig
- Exteriör
- Juverhälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

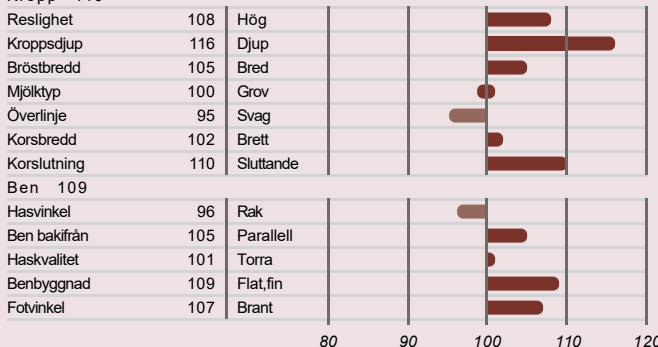


Produktion

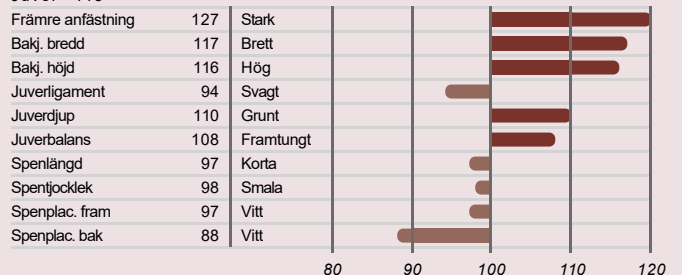
Avkastningsindex (99%)	109
Mjök, kg	97
Fett, kg	112
Fett, %	118
Protein, kg	102
Protein, %	110
Sparat foder	100
Underhåll	89
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	113
Tillväxt	94

EXTERIÖR

Kropp 110



Juver 113



Uppfödare: Poul T. Dissing

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2

Kappa Kasein: AA aAa: 342

2026-05-05

VR HOPPU

KODNR.: 22-8469 FAR: VR Holmes MF: VR Farnam

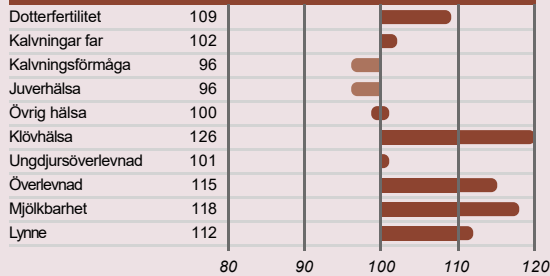
21
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Robotvänlig
- Ben
- Juver



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

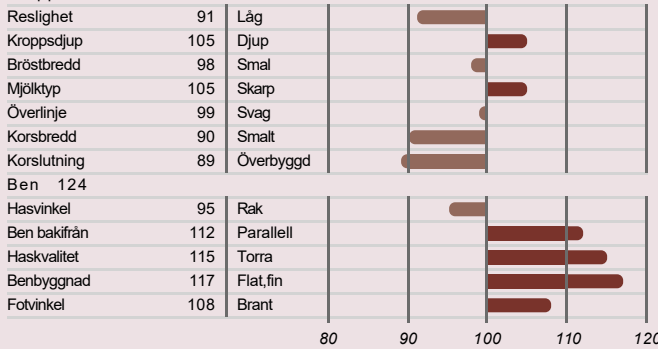


Produktion

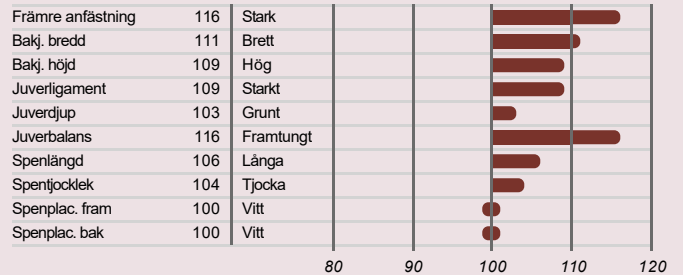
Avkastningsindex (86%)	110
Mjök, kg	105
Fett, kg	112
Fett, %	108
Protein, kg	107
Protein, %	101
Sparat foder	99
Underhåll	102
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	104
Tillväxt	92

EXTERIÖR

Kropp 93



Juver 112



Uppfödare: Hokkanen Hannu

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

2026-05-05

VR BIKO

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

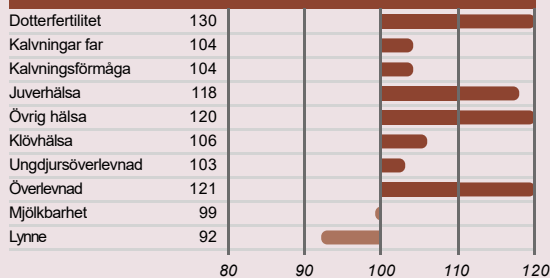
18
NTM

X-Vik
308 sek

- Fertilitet
- Juverhälsa
- Överlevandetal



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

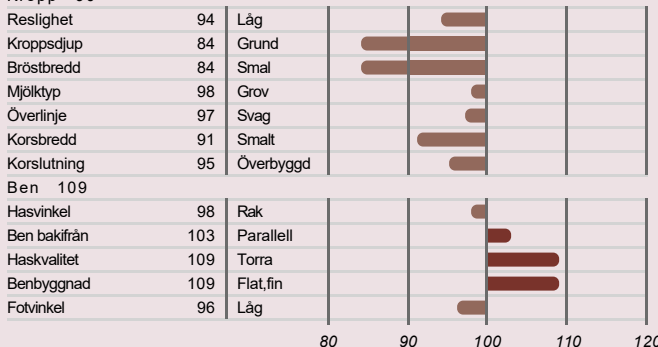


Produktion

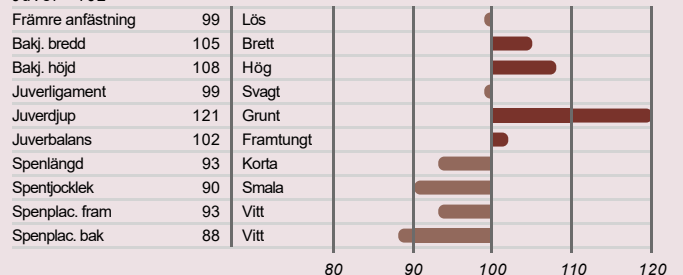
Avkastningsindex (86%)	99
Mjök, kg	94
Fett, kg	96
Fett, %	102
Protein, kg	100
Protein, %	112
Sparat foder	97
Underhåll	107
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	95
Tillväxt	82

EXTERIÖR

Kropp 90



Juver 102



Uppfödare: Luonnonvarakeskus

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

2026-05-05

VR HALCRO

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

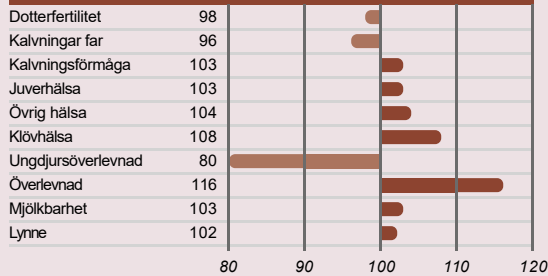
18
NTM

X-Vik
308 sek

- Avkastning
- Robotvänlig
- Spenlängd



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

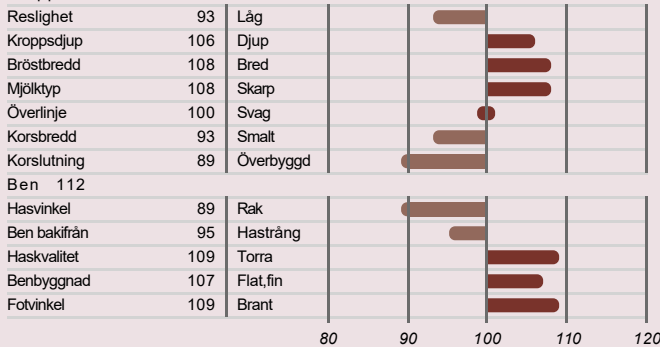


Produktion

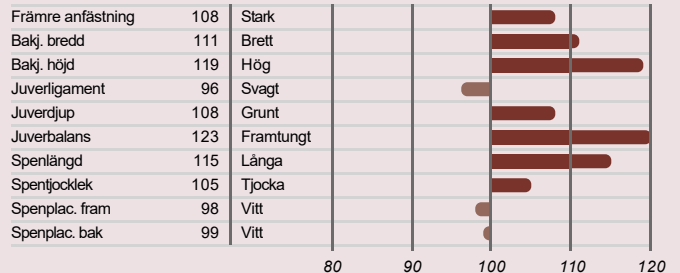
Avkastningsindex (85%)	114
Mjök, kg	104
Fett, kg	115
Fett, %	113
Protein, kg	110
Protein, %	107
Sparat foder	103
Underhåll	102
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	112
Tillväxt	101

EXTERIÖR

Kropp 97



Juver 114



Uppfödare: VG / Peter Nielsen

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

2026-05-05

VR FARDAL

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

16
NTM

X-Vik
308 sek

- Robotvänlig
- Kg mjölk
- Fertilitet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

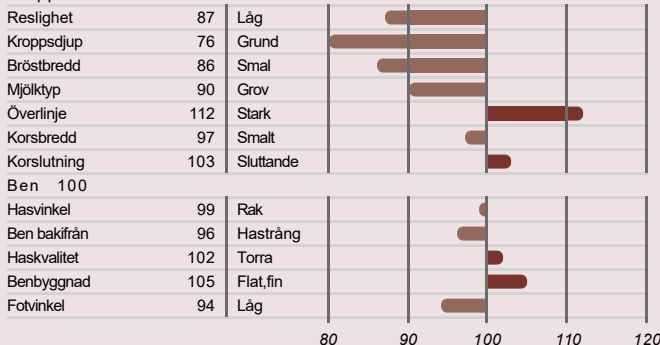


Produktion

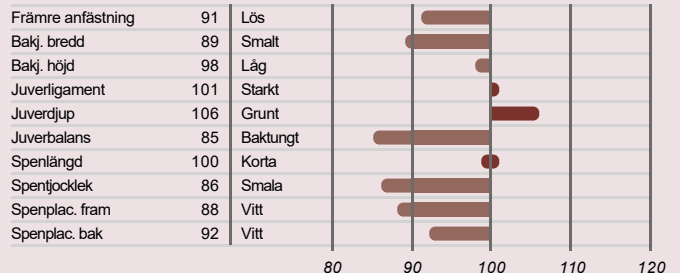
Avkastningsindex (98%)	104
Mjök, kg	111
Fett, kg	104
Fett, %	93
Protein, kg	107
Protein, %	91
Sparat foder	102
Underhåll	118
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	113
Tillväxt	112

EXTERIÖR

Kropp 84



Juver 93



Uppfödare: BERGSTRAND GUNNAR

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

2026-05-05

VR HUG

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

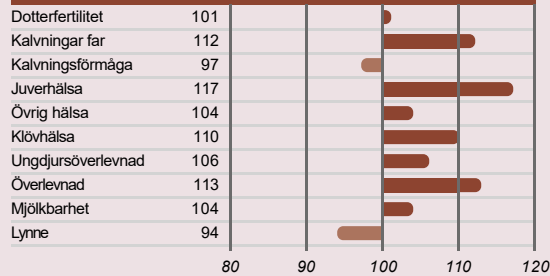
16
NTM

X-Vik
308 sek

- Robotvänlig
- Juverhälsa
- Juverdjup



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

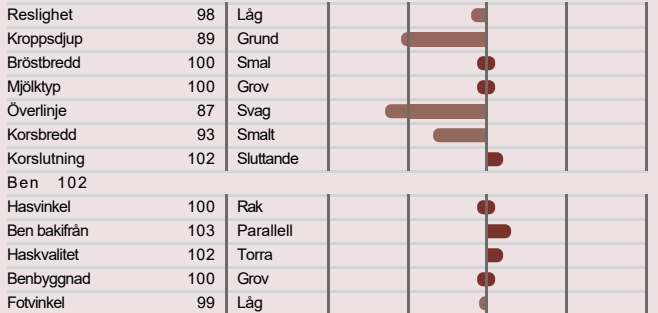


Produktion

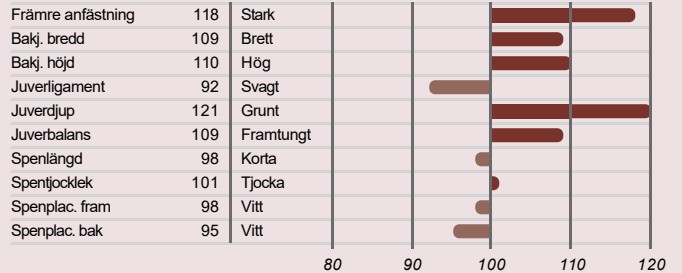
Avkastningsindex (86%)	102
Mjolk, kg	102
Fett, kg	94
Fett, %	91
Protein, kg	108
Protein, %	109
Sparat foder	103
Underhåll	107
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	121
Tillväxt	101

EXTERIÖR

Kropp 96



Juver 112



Uppfödare: Hurskainen Harri

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

2026-05-05

VR HENRY

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

14
NTM

X-Vik
308 sek

- Hälsa
- Juver



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

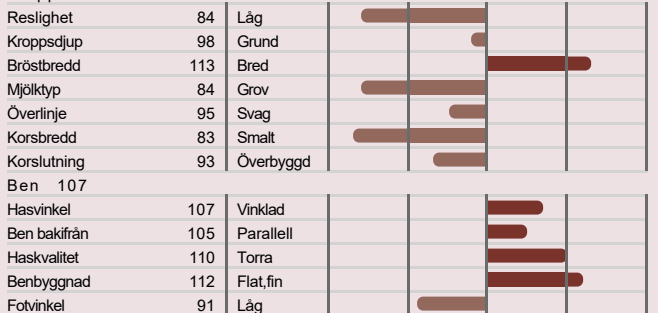


Produktion

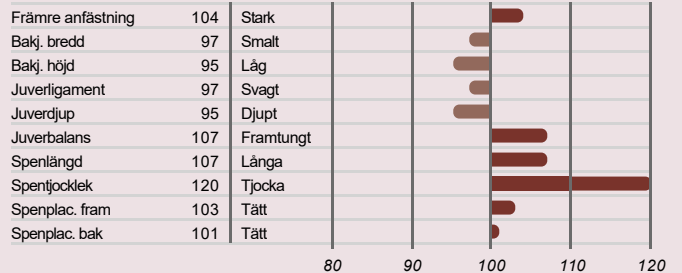
Avkastningsindex (98%)	112
Mjolk, kg	96
Fett, kg	115
Fett, %	123
Protein, kg	104
Protein, %	114
Sparat foder	87
Underhåll	100
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	110
Tillväxt	107

EXTERIÖR

Kropp 86



Juver 107



Uppfödare: SANDAHL KJELL O PER

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

2026-05-05

VR TRIAD

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

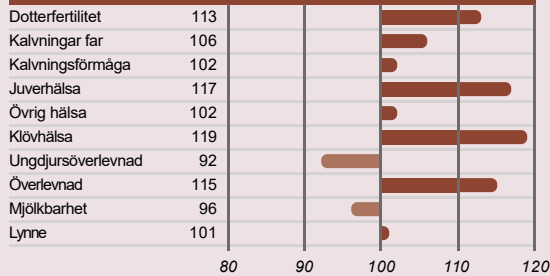
11
NTM

X-Vik
308 sek

- Klövhälsa
- Hälsa
- Ben



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

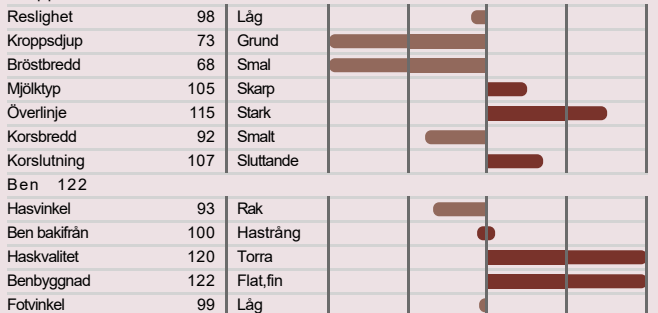


Produktion

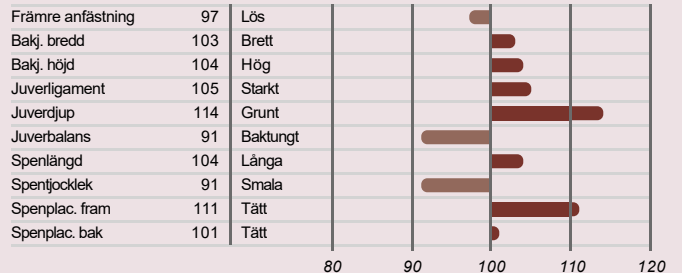
Avkastningsindex (98%)	101
Mjolk, kg	99
Fett, kg	96
Fett, %	97
Protein, kg	104
Protein, %	109
Sparat foder	93
Underhåll	114
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	90
Tillväxt	92

EXTERIÖR

Kropp 89



Juvel 107



Uppfödare: ANDERSSON KARL-AXEL

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

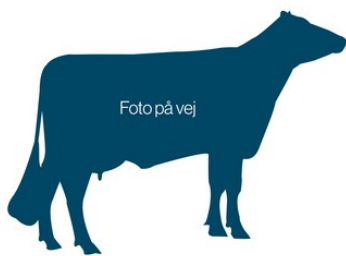
2026-05-05

NR LILLEAAS PP

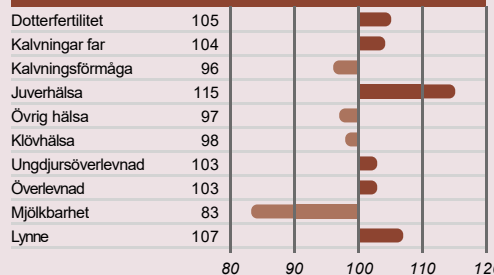
KODNR.: 22-8507 FAR: Finland P MF: Alm

-3
NTM

X-Vik
380 sek



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

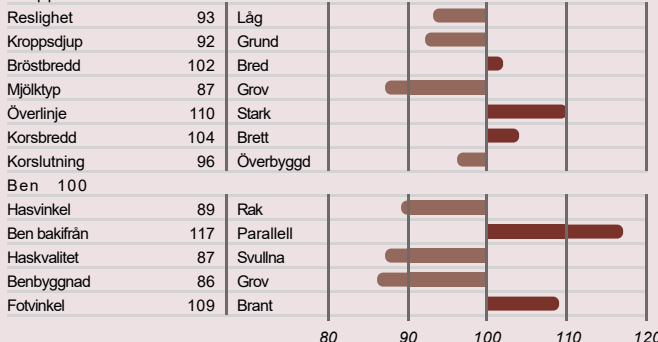


Produktion

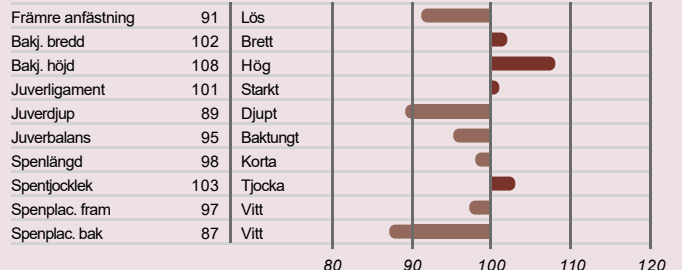
Avkastningsindex (73%)	94
Mjolk, kg	104
Fett, kg	95
Fett, %	90
Protein, kg	96
Protein, %	87
Sparat foder	100
Underhåll	103
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	96
Tillväxt	102

EXTERIÖR

Kropp 94



Juvel 96



Uppfödare: -

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

2026-05-05