

Avler for bedre liv

**geno**



Desember 2024 - Mars 2025

OKSEKATALOG

4-2024

ELITEOKSER DESEMBER 2024 - MARS 2025



12356 NR Gard-P



12368 NR Stormo-P



12371 NR Skiplum-ET



12372 NR Jamtfjell-P



12375 NR Osthagen-P



12378 NR Stolsmo-P-ET



12379 NR Haakenaasen-P



12381 NR Melleby



12383 NR Svartehaug-P



12384 NR Ness



12385 NR Timpelen



12386 NR Rensvold-P



12387 NR Sandbu-P



12389 NR Jamtheimen-PP



12391 NR Laupen-PP



12397 NR Slaattestolen-P-ET



12401 NR Faaralia-ET



12402 NR Skogerstuten-P



12403 NR Kongshei



12404 NR Nidelven-P-ET



12408 NR Lilleaas-PP



12411 NR Nesshaugan



12414 NR Blommen-P-ET



## NRF eliteokser

Oksenr. og navn	Far	Mjølkeevne		Kjøtt	Utmjølkning		Eksteriør		Lynne	Fruktbarhet døtre	Kalv. vansker		Dødfødsler		Sjukdom		Avisverdi
		KG mjølk	% fett		Hastighet	Lekkasje	Bein og klauver	Jur			Far til kalv	Far til ku	Far til kalv	Far til ku	Jurhelse	Andre	
12356 NR Gard-P	12165	106	129	94	96	117	105	103	109	117	119	90	122	93	133	97	37
12368 NR Stormo-P	12156	111	104	96	113	100	114	131	117	106	93	93	106	101	117	76	43
12371 NR Skiplum-ET	24063	117	118	95	104	98	104	128	102	107	88	108	97	107	107	100	39
12372 NR Jamtfjell-P	12194	103	125	85	91	99	107	121	99	100	110	109	113	99	123	111	40
12375 NR Osthagen-P	12197	107	108	86	100	95	104	128	95	112	114	120	116	109	118	102	40
12378 NR Stolsmo-P-ET	12226	109	113	91	105	97	112	127	103	111	99	116	110	101	115	127	38
12379 NR Haakenaasen-P	12168	110	107	98	105	100	122	119	97	112	99	103	109	99	110	96	37
12381 NR Melleby	12222	132	108	107	101	102	115	121	110	109	103	99	107	97	98	96	46
12383 NR Svartehaug-P	12203	121	118	100	102	100	98	113	107	110	122	92	134	90	105	82	43
12384 NR Ness	12192	114	104	79	108	95	96	133	106	107	100	110	98	110	122	70	42
12385 NR Timpelen	24060	115	114	101	101	96	114	126	110	106	95	121	99	113	105	114	40
12386 NR Rensvold-P	12187	106	128	93	85	111	102	123	91	109	97	116	104	105	122	117	42
12387 NR Sandbu-P	12222	114	138	93	110	89	115	133	105	98	116	101	117	98	115	93	55
12389 NR Jamtheimen-PP	12201	95	118	95	91	100	92	123	96	121	106	106	121	97	123	104	45
12391 NR Laupen-PP	12211	117	132	98	104	86	118	125	110	96	105	95	109	93	111	108	54
12397 NR Slaattestolen-P-ET	24059	102	125	75	92	95	114	123	94	114	116	80	124	96	115	126	42
12401 NR Faaralia-ET	12218	121	108	83	87	112	119	136	110	99	98	117	108	108	118	103	44
12402 NR Skogerstuten-P	12215	120	118	90	98	112	94	115	99	97	112	99	112	101	114	111	39
12403 NR Kongshel	24065	117	109	91	102	87	120	136	97	108	105	104	109	106	85	111	36
12404 NR Nidelven-P-ET	12248	122	108	97	94	104	99	126	103	101	108	106	122	112	130	113	48
12408 NR Lilleaas-PP	12228	126	100	101	95	110	138	119	108	92	105	101	115	87	135	98	46
12411 NR Nesshaugan	12212	120	118	98	114	93	93	126	110	108	99	101	106	95	101	101	44
12414 NR Blommen-P-ET	12248	113	111	110	84	105	96	118	105	120	115	112	132	113	136	95	45

### EGENSKAPER SÆD



Kjønnsseparert  
sæd



SpermVital



REDX™  
Kjønnsseparert sæd

### EGENSKAPER OKSE



Melk



Jur



Bein og  
klauver



Fruktbarhet



Hastighet



Lynne



Helse



Lekkasje



Kjøtt



Klauvhelse



Kalving

### TILLEGG I NAVN PÅ NRF-OKSER

NR = Norwegian Red

P = Heterozygot kolla

PP = Homozygot kolla (gir bare  
kolla avkom)

ET = Oksen er avkom etter  
embryoinnlegg

Forkortelsene følger en  
internasjonal standard med  
prefiks for rasebetegnelse og  
hvor P står for «Polled» og ET  
står for «Embryo Transfer».

## Rangeringsskjema - NRF eliteokser

Rang nr	Mjøl		Kjøtt	Utmjølking		Jur	Lynne	Fruktbarhet	Jurhelse
	Kg mjøl	% fett		Hastighet	Løkkasje				
1	12381	12387	12414	12411	12402	12403	12368	12389	12414
2	12408	12391	12381	12368	12401	12401	12401	12414	12408
3	12383	12397	12385	12387	12386	12387	12411	12379	12404
4	12401	12386	12408	12384	12408	12384	12381	12397	12389
5	12411	12372	12383	12378	12404	12368	12391	12375	12384
6	12404	12402	12411	12371	12414	12375	12408	12378	12372
7	12402	12411	12379	12379	12381	12378	12385	12383	12386
8	12371	12383	12391	12391	12389	12404	12384	12386	12401
9	12391	12389	12389	12383	12379	12411	12383	12371	12375
10	12403	12371	12368	12403	12383	12385	12387	12381	12397
11	12384	12385	12404	12385	12368	12371	12404	12403	12368
12	12414	12378	12387	12375	12371	12389	12414	12411	12367
13	12387	12414	12371	12381	12372	12381	12379	12384	12379
14	12385	12401	12386	12402	12378	12372	12378	12368	12378
15	12368	12404	12403	12397	12397	12391	12371	12385	12402
16	12379	12379	12378	12408	12384	12386	12402	12372	12391
17	12378	12375	12402	12404	12375	12379	12372	12401	12383
18	12375	12403	12375	12372	12385	12397	12403	12404	12371
19	12386	12381	12372	12389	12411	12414	12389	12387	12385
20	12397	12384	12401	12401	12403	12408	12375	12391	12411
21	12372	12368	12384	12386	12387	12402	12397	12402	12381
22	12389	12408	12397	12414	12391	12383	12386	12408	12403

### SpermVital etter egenskap

SpermVital på eliteokser er gruppert etter de viktigste egenskapene. Dersom inseminøren ikke har ønsket okse tilgjengelig, benytt rangeringsskjema og ta neste okse på lista.

#### Egenskap:

Mjøl .....12355, 12374, 12383, 12387

Jur .....12354, 12368, 12387

Utmjølkingshastighet .....12368, 12387

Korketrekkerklauv .....12357, 12374, 12378

Fruktbarhet .....12357, 12378, 12379

Lynne .....12354, 12357, 12368

Jurhelse .....12362, 12374

Kalving .....12355, 12362

# Spennende nytt om GS!

Ta ut øreprøve når du merker kalven! Dette vil gjøre det enklere og billigere å rutinemessig GS-teste alle kvigekalvene så fort de er født!

Vi har åpnet for de lenge etterspurte elektroniske GS-merkene samt transport av prøvene med melkebil. Mer informasjon på [geno.no/gstest](http://geno.no/gstest).



[www.geno.no](http://www.geno.no)

**geno**

**NRF ELITE**  
**12356 NR Gard-P**

AVLSVERDI  
**37**

Foto: June Witzøe/Gemo fototeam



**Kun spesialbestilling**

12356 NR GARD-P, født 10.11.2022 hos Jane og Erik Thorshaug, 2560 Alvdal.

EGENSKAPER OKSE



**OKSENS AVSTAMNING:**

F: 12165 Kleiva-P-ET

FF: 11982 Sagen

FM: 1372 Amy

M: 460 Gunda

MF: 12046 Ihlingen

MM: 409 Gunda

MMF:24018 VR Filur

Medlemspris 345 kr    **Kommentar:** Har lite sæddager og er kun tilgjengelig ved spesialbestilling i nettbutikken. - Betakasein: A1/A2

EGENSKAP	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
<b>Mjølke*</b>	127										
<b>Kg protein</b>	113										
<b>Kg mjølk</b>	106										
<b>Kg fett</b>	125										
<b>Proteinprosent</b>	112										
<b>Fettprosent</b>	129										
<b>Kjøtt*</b>	94										
<b>Slaktevekt</b>	84										
<b>Slakteklasse</b>	103										
<b>Fett</b>	97										
<b>Utmjølking</b>											
<b>Hastighet</b>	96										
<b>Lekkasje</b>	117										
<b>Lynne*</b>	109										
<b>Fruktbarhet døtre*</b>	117										
<b>Antall omløp, kviger</b>	99										
<b>Antall omløp, kyr</b>	115										
<b>Ant. dg. kalving – 1.ins.</b>	118										
<b>Jurhelse*</b>	133										
<b>Klinisk mastitt</b>	110										
<b>Celletall</b>	135										
<b>Andre sykdommer*</b>	97										
<b>Kalvingsvansker</b>											
<b>Far til kalv*</b>	119										
<b>Far til ku*</b>	90										
<b>Dødfødsler</b>											
<b>Far til kalv</b>	122										
<b>Far til ku*</b>	93										
<b>Holdbarhet</b>	123										

EGENSKAP	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
<b>Bein*</b>	105										
<b>Hasevinkel</b>	86										Kroket
<b>Beinstilling</b>	107										Korrekt
<b>Kodeledd</b>	99										Steil
<b>Klauvhelse*</b>	116										God
<b>Korketrekkerklauv</b>	112										Korrekte
<b>Jur og spener*</b>	103										
<b>Jurdybde</b>	102										Grunn
<b>Speneplassering framme</b>	105										Liten
<b>Speneplassering bak</b>	87										Stor
<b>Ekstraspenner</b>	99										Få
<b>Jurbalanse</b>	118										Baktungt
<b>Jurfeste framme</b>	100										Godt
<b>Jurfeste bak, bredde</b>	116										Bredt
<b>Jurfeste bak, høyde</b>	111										Høyt
<b>Midtbånd</b>	108										Godt
<b>Spenelengde</b>	80										Lang
<b>Spenetykkelse</b>	92										Tykk
<b>Kropp</b>											
<b>Kroppsybde</b>	98										Dyp
<b>Krysshøyde</b>	97										Høy
<b>Kryssreining</b>	87										Hellende
<b>Kalvestørrelse</b>											
<b>Far til kalv</b>	122										Liten
<b>Far til ku</b>	96										Liten
<b>Drektighetslengde</b>											
<b>Far til kalv</b>	110										Kort
<b>Far til ku</b>	96										Kort
<b>Voksenvekt</b>	106										Lav

\* Egenskaper som inngår i avlsverdien

**NRF ELITE**  
**12368 NR Stormo-P**

AVLSVERDI  
**43**

Foto: June Witzøe/Gemo fototeam



12368 NR STORMO-P, født 01.01.2023 hos Stormo Gård, 8146 Reipå.

EGENSKAPER SÆD

EGENSKAPER OKSE



#### OKSENS AVSTAMNING:

F: 12156 Strangstad-P

FF: 11948 Horvereid-PP

FM: 641

M: 1370

MF: 12024 Trondstu

MM: 1307 Rødlin

MMF: 11855 Skarphol

Medlemspris 345 kr    Kommentar: Betakasein: A2/A2.

EGENSKAP	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Mjølkk*	116										
Kg protein	114										
Kg mjølk	111										
Kg fett	114										
Proteinprosent	103										
Fettprosent	104										
Kjøtt*	96										
Slaktevekt	88										
Slakteklasse	103										
Fett	97										
<b>Utmjølking</b>											
Hastighet	113										
Lekkasje	100										
<b>Lynne*</b>	117										
<b>Fruktbarhet døtre*</b>	106										
Antall omløp, kviger	118										
Antall omløp, kyr	101										
Ant. dg. kalving – 1.ins.	101										
<b>Jurhelse*</b>	117										
Klinisk mastitt	113										
Celletall	116										
<b>Andre sjukdommer*</b>	76										
<b>Kalvingsvansker</b>											
Far til kalv*	93										
Far til ku*	93										
<b>Dødfødsler</b>											
Far til kalv	106										
Far til ku*	101										
<b>Holdbarhet</b>	137										

EGENSKAP	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
<b>Bein*</b>	114										
Hasevinkel	96										Kroket
Beinstilling	118										Korrek
Kodeledd	101										Steil
<b>Klauvhelse*</b>	114										God
Korketrekkerklauv	115										Korrekte
<b>Jur og spener*</b>	131										
Jurdybde	110										Grunn
Speneplassering framme	118										Liten
Speneplassering bak	93										Stor
Ekstraspenner	100										Få
Jurbalanse	118										Baktungt
Jurfeste framme	137										Godt
Jurfeste bak, bredde	120										Bredt
Jurfeste bak, høyde	119										Høyt
Midtbånd	104										Godt
Spenelengde	87										Lang
Spenetykkelse	88										Tykk
<b>Kropp</b>											
Kroppsybde	93										Dyp
Krysshøyde	91										Høy
Kryssreining	83										Hellende
<b>Kalvestørrelse</b>											
Far til kalv	95										Liten
Far til ku	91										Liten
<b>Drektighetslengde</b>											
Far til kalv	105										Kort
Far til ku	94										Kort
<b>Voksenvekt</b>	106										Lav

\* Egenskaper som inngår i avlsverdien

**NRF ELITE**  
**12371 NR Skiplum-ET**

AVLSVERDI  
**39**

Foto: June Witzøe/Geno fototeam



12371 NR SKIPLUM-ET, født 13.11.2022 hos Bente Borgen og Stian Løvig, 2647 Sør-Fron.

EGENSKAPER SÆD

EGENSKAPER OKSE



**OKSENS AVSTAMNING:**

F: 24063 VR Vesty

FF: 24037 VR Vimo

FM: 4102904544 4544

M: 80355 Doreen

MF: 12046 Ihlingen

MM: 997 Eirin

MMF:11863 Hammeren

Medlemspris 345 kr    Kommentar: Betakasein: A2/A2.

EGENSKAP	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Mjølkk*	132										
Kg protein	125										
Kg mjølk	117										
Kg fett	129										
Proteinprosent	112										
Fettprosent	118										
Kjøtt*	95										
Slaktevekt	97										
Slakteklasse	93										
Fett	113										
<b>Utmjølking</b>											
Hastighet	104										
Lekkasje	98										
Lynne*	102										
<b>Fruktbarhet støtre*</b>											
Antall omløp, kviger	104										
Antall omløp, kyr	110										
Ant. dg. kalving – 1.ins.	98										
<b>Jurhelse*</b>											
Klinisk mastitt	113										
Celletall	105										
<b>Andre sjukdommer*</b>											
100											
<b>Kalvingsvansker</b>											
Far til kalv*	88										
Far til ku*	108										
<b>Dødfødsler</b>											
Far til kalv	97										
Far til ku*	107										
<b>Holdbarhet</b>											
123											

EGENSKAP	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
<b>Bein*</b>											
104											
Hasevinkel	110										Krokett
Beinstilling	103										Korrett
Kodeledd	105										Steil
<b>Klauvhelse*</b>											
99											God
Korketrekkerklauv	100										Korrekte
<b>Jur og spener*</b>											
128											
Jurdybde	114										Grunn
Speneplassering framme	101										Liten
Speneplassering bak	109										Stor
Ekstraspenner	104										Få
Jurbalanse	89										Baktungt
Jurfeste framme	121										Godt
Jurfeste bak, bredde	109										Bredt
Jurfeste bak, høyde	112										Høyt
Midtbånd	107										Godt
Spenelengde	111										Lang
Spenetykkelse	110										Tykk
<b>Kropp</b>											
Kroppsybde	120										Dyp
Krysshøyde	115										Høy
Kryssreining	86										Hellende
<b>Kalvestørrelse</b>											
Far til kalv	85										Liten
Far til ku	102										Liten
<b>Drektighetslengde</b>											
Far til kalv	108										Kort
Far til ku	102										Kort
<b>Voksenvekt</b>											
102											Lav

\* Egenskaper som inngår i avlsverdien



 NRF ELITE

12372 NR Jamtfjell-P

 AVLSVERDI  
**40**

Foto: June Witzøe/Geno fototeam



12372 NR JAMTFJELL-P, født 21.12.2022 hos Lorents Kvakland, 7320 Fannrem.

EGENSKAPER OKSE

**OKSENS AVSTAMNING:**

F: 12194 NR Haakensmoen

FF: 11969 Holmstad

FM: 488 Alita

M: 34 Routine

MF: 12022 Todnem

MM: 958

MMF:11845 Horneman

Medlemspris 345 kr    Kommentar: Betakasein: A2/A2.

EGENSKAP		60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Mjølke*	127											
Kg protein	121											
Kg mjølk	103											
Kg fett	119											
Proteinprosent	133											
Fettprosent	125											
Kjøtt*	85											
Slaktevekt	83											
Slakteklasse	91											
Fett	98											
<b>Utmjølkning</b>												
Hastighet	91											
Lekkasje	99											
Lynne*	99											
<b>Fruktbarhet støtre*</b>	100											
Antall omløp, kviger	103											
Antall omløp, kyr	107											
Ant. dg. kalving – 1.ins.	87											
<b>Jurhelse*</b>	123											
Klinisk mastitt	118											
Celletall	122											
<b>Andre sjukdommer*</b>	111											
<b>Kalvingsvansker</b>												
Far til kalv*	110											
Far til ku*	109											
<b>Dødfødsler</b>												
Far til kalv	113											
Far til ku*	99											
<b>Holdbarhet</b>	119											

EGENSKAP		60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
<b>Bein*</b>	107											
Hasevinkel	90											Krokett
Beinstilling	103											Korrett
Kodeledd	108											Steil
<b>Klauvhelse*</b>	103											God
Korketrekkerklauv	106											Korrekte
<b>Jur og spener*</b>	121											
Jurdybde	107											Grunn
Speneplassing framme	124											Liten
Speneplassing bak	86											Stor
Ekstraspenner	103											Få
Jurbalanse	101											Baktungt
Jurfeste framme	116											Godt
Jurfeste bak, bredde	115											Bredt
Jurfeste bak, høyde	123											Høyt
Midtbånd	101											Godt
Spenelengde	101											Lang
Spenetykkelse	106											Tykk
<b>Kropp</b>												
Kroppsybde	82											Dyp
Krysshøyde	90											Høy
Kryssretning	109											Hellende
<b>Kalvestørrelse</b>												
Far til kalv	110											Liten
Far til ku	117											Liten
<b>Drektighetslengde</b>												
Far til kalv	111											Kort
Far til ku	103											Kort
<b>Voksenvekt</b>	113											Lav

\* Egenskaper som inngår i avlsverdien

 NRF ELITE

12375 NR Osthagen-P

AVLSVERDI

40

Foto: Jüne Witzoer/Geno fototeam



12375 NR OSTHAGEN-P, født 27.12.2022 hos Harald Bjørnsen, 9360 Bardu.

EGENSKAPER OKSE



## OKSENS AVSTAMNING:

F: 12197 NR Haflingerhoff

FF: 12015 Vestbygda

FM: 2409

M: 1052

MF: 12022 Todnem

MM: 900

MMF:11851 Ranheim

Medlemspris 345 kr    Kommentar: Betakasein: A2/A2.

EGENSKAP	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Mjølke*	114										
Kg protein	112										
Kg mjølk	107										
Kg fett	112										
Proteinprosent	108										
Fettprosent	108										
Kjøtt*	86										
Slaktevekt	90										
Slakteklasse	87										
Fett	97										
<b>Utmjølking</b>											
Hastighet	100										
Lekkasje	95										
Lynne*	95										
<b>Fruktbarhet støtre*</b>											
Antall omløp, kviger	105										
Antall omløp, kyr	107										
Ant. dg. kalving – 1.ins.	114										
<b>Jurhelse*</b>											
Klinisk mastitt	117										
Celletall	116										
<b>Andre sjukdommer*</b>											
Andre sjukdommer*	102										
<b>Kalvingsvansker</b>											
Far til kalv*	114										
Far til ku*	120										
<b>Dødfødsler</b>											
Far til kalv	116										
Far til ku*	109										
<b>Holdbarhet</b>											
Holdbarhet	119										

EGENSKAP	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Bein*	104										
Hasevinkel	91										Krokett
Beinstilling	105										Korrett
Kodeledd	99										Steil
<b>Klauvhelse*</b>											
Klauvhelse*	110										God
Korketrekkerklauv	110										Korrekte
<b>Jur og spener*</b>											
Jur og spener*	128										
Jurdybde	130										Grunn
Speneplassering framme	117										Liten
Speneplassering bak	93										Stor
Ekstraspenner	93										Få
Jurbalanse	94										Baktungt
Jurfeste framme	117										Godt
Jurfeste bak, bredde	124										Bredt
Jurfeste bak, høyde	137										Høyt
Midtbånd	96										Godt
Spenelengde	92										Lang
Spenetykkelse	84										Tykk
<b>Kropp</b>											
Kroppsybde	86										Dyp
Krysshøyde	113										Høy
Kryssretning	114										Hellende
<b>Kalvestørrelse</b>											
Far til kalv	112										Liten
Far til ku	127										Liten
<b>Drektighetslengde</b>											
Far til kalv	102										Kort
Far til ku	112										Kort
<b>Voksenvekt</b>											
Voksenvekt	110										Lav

\* Egenskaper som inngår i avlsverdien

 NRF ELITE

12378 NR Stolsmo-P-ET

 AVLSVERDI  
**38**


Foto: June Witzøe/Geno fototeam

12378 NR STOLSMO-P-ET, født 30.01.2023 hos Anders Arne Stolsmo, 7200 Kyrksæterøra.

EGENSKAPER SÆD

EGENSKAPER OKSE

**OKSENS AVSTAMNING:**

F: 12226 NR Feragen

FF: 12011 Elnes

FM: 707

M: 80369 Daniella-P-ET

MF: 12064 Jo-Onstad-P

MM: 732 Bodil

MMF: 11873 Steine

Medlemspris 345 kr    Kommentar: Bærer av fruktbarhetsdelesjonen BTA12. - Betakasein: A1/A2.

EGENSKAP	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Mjølke*	119										
Kg protein	111										
Kg mjølk	109										
Kg fett	116										
Proteinprosent	106										
Fettprosent	113										
Kjøtt*	91										
Slaktevekt	94										
Slakteklasse	90										
Fett	102										
<b>Utmjølkning</b>											
Hastighet	105										
Lekkasje	97										
Lynne*	103										
<b>Fruktbarhet døtre*</b>											
Antall omløp, kviger	99										
Antall omløp, kyr	112										
Ant. dg. kalving – 1.ins.	107										
<b>Jurhelse*</b>											
Klinisk mastitt	101										
Celletall	116										
<b>Andre sjukdommer*</b>											
127											
<b>Kalvingsvansker</b>											
Far til kalv*	99										
Far til ku*	116										
<b>Dødfødsler</b>											
Far til kalv	110										
Far til ku*	101										
<b>Holdbarhet</b>											
135											

EGENSKAP	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
<b>Bein*</b>											
112											
Hasevinkel	101										Krokett
Beinstilling	108										Korrett
Kodeledd	111										Steil
<b>Klauvhelse*</b>											
117											God
Korketrekkerklauv	117										Korrekte
<b>Jur og spener*</b>											
127											
Jurdybde	110										Grunn
Spene plassering framme	104										Liten
Spene plassering bak	97										Stor
Ekstraspenner	93										Få
Jurbalanse	82										Baktungt
Jurfeste framme	128										Godt
Jurfeste bak, bredde	109										Bredt
Jurfeste bak, høyde	105										Høyt
Midtbånd	113										Godt
Spene lengde	128										Lang
Spenetykkelse	107										Tykk
<b>Kropp</b>											
Kroppsybde	109										Dyp
Krysshøyde	108										Høy
Kryssreining	105										Hellende
<b>Kalvestørrelse</b>											
Far til kalv	92										Liten
Far til ku	103										Liten
<b>Drektighetslengde</b>											
Far til kalv	112										Kort
Far til ku	97										Kort
<b>Voksenvekt</b>											
91											Lav

\* Egenskaper som inngår i avlsverdien

 NRF ELITE

12379 NR Haakenaasen-P

 AVLSVERDI  
**37**


Foto: Jurne Witzoer/Geno fototeam

12379 NR HAAKENAASEN-P, født 03.03.2023 hos Kristian Haakenaasen, 2372 Brøttum.

EGENSKAPER SÆD

EGENSKAPER OKSE

**OKSENS AVSTAMNING:**

F: 12168 Nevland-P

FF: 11968 Kyleneberg-P

FM: 1046 Herborg

M: 2022

MF: 12035 Sugaren

MM: 1909

MMF: 11862 Melby

Medlemspris 345 kr    Kommentar: Betakasein: A1/A2.

EGENSKAP	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Mjølke*	118										
Kg protein	117										
Kg mjølk	110										
Kg fett	114										
Proteinprosent	110										
Fettprosent	107										
Kjøtt*	98										
Slaktevekt	100										
Slakteklasse	96										
Fett	107										
<b>Utmjølkning</b>											
Hastighet	105										
Lekkasje	100										
Lynne*	97										
<b>Fruktbarhet støtre*</b>	112										
Antall omløp, kviger	105										
Antall omløp, kyr	108										
Ant. dg. kalving – 1.ins.	113										
Jurhelse*	110										
Klinisk mastitt	120										
Celletall	107										
<b>Andre sjukdommer*</b>	96										
<b>Kalvingsvansker</b>											
Far til kalv*	99										
Far til ku*	103										
<b>Dødfødsler</b>											
Far til kalv	109										
Far til ku*	99										
<b>Holdbarhet</b>	131										

EGENSKAP	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Bein*	122										
Hasevinkel	113										Kroket
Beinstilling	123										Korrekt
Kodeledd	109										Steil
Klauvhelse*	117										God
Korketrekkerklauv	117										Korrekte
Jur og spener*	119										
Jurdybde	106										Grunn
Speneplassering framme	102										Liten
Speneplassering bak	94										Stor
Ekstraspenner	85										Få
Jurbalanse	112										Baktungt
Jurfeste framme	121										Godt
Jurfeste bak, bredde	112										Bredt
Jurfeste bak, høyde	119										Høyt
Midtbånd	106										Godt
Spenelengde	100										Lang
Spenetykkelse	96										Tykk
<b>Kropp</b>											
Kroppsybde	102										Dyp
Krysshøyde	105										Høy
Kryssrethning	104										Hellende
<b>Kalvestørrelse</b>											
Far til kalv	99										Liten
Far til ku	103										Liten
<b>Drektighetslengde</b>											
Far til kalv	94										Kort
Far til ku	108										Kort
<b>Voksenvekt</b>	98										Lav

\* Egenskaper som inngår i avlsverdien

**NY** NRF ELITE  
12381 NR Melleby

AVLSVERDI  
**46**

Foto: June Witzøe/Geno fototeam



12381 NR MELLEBY, født 15.03.2023 hos Jan Ole Mellby, 1747 Skjeberg.

EGENSKAPER SÆD

EGENSKAPER OKSE



**OKSENS AVSTAMNING:**

F: 12222 NR Skoien

FF: 12027 Storflor

FM: 891 Anneli

M: 18 Nina

MF: 12028 Kjosavik

MM: 648 Nora

MMF: 11809 Sodstad

Medlemspris 345 kr    Kommentar: Betakasein: A1/A2.

EGENSKAP	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Mjølke*	144										
Kg protein	142										
Kg mjølk	132										
Kg fett	137										
Proteinprosent	116										
Fettprosent	108										
Kjøtt*	107										
Slaktevekt	114										
Slakteklasse	99										
Fett	103										
<b>Utmjølkning</b>											
Hastighet	101										
Lekkasje	102										
Lynne*	110										
<b>Fruktbarhet støtre*</b>											
Antall omløp, kviger	115										
Antall omløp, kyr	103										
Ant. dg. kalving – 1.ins.	105										
<b>Jurhelse*</b>											
Klinisk mastitt	90										
Celletall	100										
<b>Andre sjukdommer*</b>											
Andre sjukdommer*	96										
<b>Kalvingsvansker</b>											
Far til kalv*	103										
Far til ku*	99										
<b>Dødfødsler</b>											
Far til kalv	107										
Far til ku*	97										
<b>Holdbarhet</b>											
Holdbarhet	107										

EGENSKAP	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
<b>Bein*</b>											
Bein*	115										
Hasevinkel	101										Krokett
Beinstilling	111										Korrett
Kodeledd	112										Steil
<b>Klauvhelse*</b>											
Klauvhelse*	109										God
Korketrekkerklauv	111										Korrekte
<b>Jur og spener*</b>											
Jur og spener*	121										
Jurdybde	104										Grunn
Speneplassering framme	99										Liten
Speneplassering bak	86										Stor
Ekstraspenner	92										Få
Jurbalanse	105										Baktungt
Jurfeste framme	106										Godt
Jurfeste bak, bredde	128										Bredt
Jurfeste bak, høyde	128										Høyt
Midtbånd	119										Godt
Spenelengde	108										Lang
Spenetykkelse	118										Tykk
<b>Kropp</b>											
Kropp*											
Kroppsybde	106										Dyp
Krysshøyde	112										Høy
Kryssreining	96										Hellende
<b>Kalvestørrelse</b>											
Kalvestørrelse											
Far til kalv	102										Liten
Far til ku	93										Liten
<b>Drektighetslengde</b>											
Drektighetslengde											
Far til kalv	129										Kort
Far til ku	91										Kort
<b>Voksenvekt</b>											
Voksenvekt	109										Lav

\* Egenskaper som inngår i avlsverdien

 NRF ELITE

12383 NR Svartheaug-P

AVLSVERDI

43

Foto: June Witzøe/Geno fototeam



12383 NR SVARTEHAUG-P, født 26.03.2023 hos Lene Janitz og Egil Tvenge, 2943 Rogne.

EGENSKAPER SÆD

EGENSKAPER OKSE



## OKSENS AVSTAMNING:

F: 12203 NR Fallmyr-PP

FF: 12009 Maurstad-PP

FM: 186

M: 2271 Irma

MF: 12035 Sugaren

MM: 318 Leika

MMF:11039 Skjelvan

Medlemspris 345 kr    Kommentar: Betakasein: A2/A2.

EGENSKAP	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Mjølkk*	137										
Kg protein	131										
Kg mjølk	121										
Kg fett	135										
Proteinprosent	114										
Fettprosent	118										
Kjøtt*	100										
Slaktevekt	97										
Slakteklasse	102										
Fett	96										
<b>Utmjølkning</b>											
Hastighet	102										
Lekkasje	100										
Lynne*	107										
<b>Fruktbarhet støtre*</b>	110										
Antall omløp, kviger	109										
Antall omløp, kyr	107										
Ant. dg. kalving – 1.ins.	108										
<b>Jurhelse*</b>	105										
Klinisk mastitt	93										
Celletall	107										
<b>Andre sjukdommer*</b>	82										
<b>Kalvingsvansker</b>											
Far til kalv*	122										
Far til ku*	92										
<b>Dødfødsler</b>											
Far til kalv	134										
Far til ku*	90										
<b>Holdbarhet</b>	132										

EGENSKAP	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
<b>Bein*</b>	98										
Hasevinkel	104										Krokett
Beinstilling	100										Korrett
Kodeledd	97										Steil
<b>Klauvhelse*</b>	114										God
Korketrekkerklauv	113										Korrekte
<b>Jur og spener*</b>	113										
Jurdybde	110										Grunn
Speneplassing framme	119										Liten
Speneplassing bak	80										Stor
Ekstraspenner	105										Få
Jurbalanse	99										Baktungt
Jurfeste framme	118										Godt
Jurfeste bak, bredde	114										Bredt
Jurfeste bak, høyde	117										Høyt
Midtbånd	106										Godt
Spenelengde	79										Lang
Spenetykkelse	80										Tykk
<b>Kropp</b>											
Kroppsybde	83										Dyp
Krysshøyde	98										Høy
Kryssreining	88										Hellende
<b>Kalvestørrelse</b>											
Far til kalv	123										Liten
Far til ku	100										Liten
<b>Drektighetslengde</b>											
Far til kalv	100										Kort
Far til ku	83										Kort
<b>Voksenvekt</b>	112										Lav

\* Egenskaper som inngår i avlsverdien

**NRF ELITE**  
**12384 NR Ness**

AVLSVERDI  
**42**

Foto: June Witzøe/Geno fototeam



12384 NR NESS, født 11.04.2023 hos Ness Gård DA, 7165 Oksvoll.

EGENSKAPER OKSE



**OKSENS AVSTAMNING:**

F: 12192 NR Flenstad

FF: 12015 Vestbygda

FM: 913

M: 1159

MF: 11948 Horvereid-PP

MM: 974

MMF:24003 VR Edison

Medlemspris 345 kr    Kommentar: Betakasein: A1/A2.

EGENSKAP	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Mjølke*	118										
Kg protein	116										
Kg mjølk	114										
Kg fett	119										
Proteinprosent	100										
Fettprosent	104										
Kjøtt*	79										
Slaktevekt	79										
Slakteklasse	83										
Fett	104										
<b>Utmjølking</b>											
Hastighet	108										
Lekkasje	95										
Lynne*	106										
<b>Fruktbarhet støtre*</b>											
Antall omløp, kviger	115										
Antall omløp, kyr	109										
Ant. dg. kalving – 1.ins.	93										
<b>Jurhelse*</b>											
Klinisk mastitt	111										
Celletall	123										
<b>Andre sjukdommer*</b>											
<b>Kalvingsvansker</b>											
Far til kalv*	100										
Far til ku*	110										
<b>Dødfødsler</b>											
Far til kalv	98										
Far til ku*	110										
<b>Holdbarhet</b>											
	132										

EGENSKAP	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
<b>Bein*</b>	96										
Hasevinkel	80										Krokett
Beinstilling	95										Korrett
Kodeledd	98										Steil
<b>Klauvhelse*</b>	126										God
Korketrekkerklauv	123										Korrekte
<b>Jur og spener*</b>	133										
Jurdybde	118										Grunn
Speneplassing framme	118										Liten
Speneplassing bak	101										Stor
Ekstraspenner	104										Få
Jurbalanse	98										Baktungt
Jurfeste framme	127										Godt
Jurfeste bak, bredde	124										Bredt
Jurfeste bak, høyde	133										Høyt
Midtbånd	101										Godt
Spenelengde	98										Lang
Spenetykkelse	81										Tykk
<b>Kropp</b>											
Kroppsybde	94										Dyp
Krysshøyde	106										Høy
Kryssretning	99										Hellende
<b>Kalvestørrelse</b>											
Far til kalv	100										Liten
Far til ku	115										Liten
<b>Drektighetslengde</b>											
Far til kalv	92										Kort
Far til ku	99										Kort
<b>Voksenvekt</b>											
	108										Lav

\* Egenskaper som inngår i avlsverdien

 NRF ELITE

12385 NR Timpelen

 AVLSVERDI  
**40**

Foto: June Witzoe/Geno fototeam



12385 NR TIMPELEN, født 27.04.2023 hos Timpelen Ku, 4354 Voll.

EGENSKAPER SÆD

EGENSKAPER OKSE

**OKSENS AVSTAMNING:**

F: 24060 VR Venus

FF: 24037 VR Vimo

FM: 6385504013 4013

M: 237 Estoria

MF: 12027 Storflor

MM: 146 Edinga

MMF:11284 Skretting

Medlemspris 345 kr    Kommentar: Betakasein: A2/A2.

EGENSKAP	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Mjølkk*	125										
Kg protein	119										
Kg mjølk	115										
Kg fett	122										
Proteinprosent	102										
Fettprosent	114										
Kjøtt*	101										
Slaktevekt	109										
Slakteklasse	95										
Fett	106										
<b>Utmjølkning</b>											
Hastighet	101										
Lekkasje	96										
Lynne*	110										
<b>Fruktbarhet støtre*</b>	106										
Antall omløp, kviger	108										
Antall omløp, kyr	104										
Ant. dg. kalving – 1.ins.	103										
<b>Jurhelse*</b>	105										
Klinisk mastitt	96										
Celletall	106										
<b>Andre sjukdommer*</b>	114										
<b>Kalvingsvansker</b>											
Far til kalv*	95										
Far til ku*	121										
<b>Dødfødsler</b>											
Far til kalv	99										
Far til ku*	113										
<b>Holdbarhet</b>	105										

EGENSKAP	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
<b>Bein*</b>	114										
Hasevinkel	103										Kroket
Beinstilling	103										Korrek
Kodeledd	120										Steil
<b>Klauvhelse*</b>	112										God
Korketrekkerklauv	108										Korrekte
<b>Jur og spener*</b>	126										
Jurdybde	116										Grunn
Speneplassing framme	114										Liten
Speneplassing bak	92										Stor
Ekstraspenner	94										Få
Jurbalanse	93										Baktungt
Jurfeste framme	106										Godt
Jurfeste bak, bredde	124										Bredt
Jurfeste bak, høyde	132										Høyt
Midtbånd	105										Godt
Spenelengde	113										Lang
Spenetykkelse	114										Tykk
<b>Kropp</b>											
Kroppsybde	116										Dyp
Krysshøyde	126										Høy
Kryssretning	104										Hellende
<b>Kalvestørrelse</b>											
Far til kalv	91										Liten
Far til ku	103										Liten
<b>Drektighetslengde</b>											
Far til kalv	86										Kort
Far til ku	109										Kort
<b>Voksenvekt</b>	98										Lav

\* Egenskaper som inngår i avlsverdien



NY



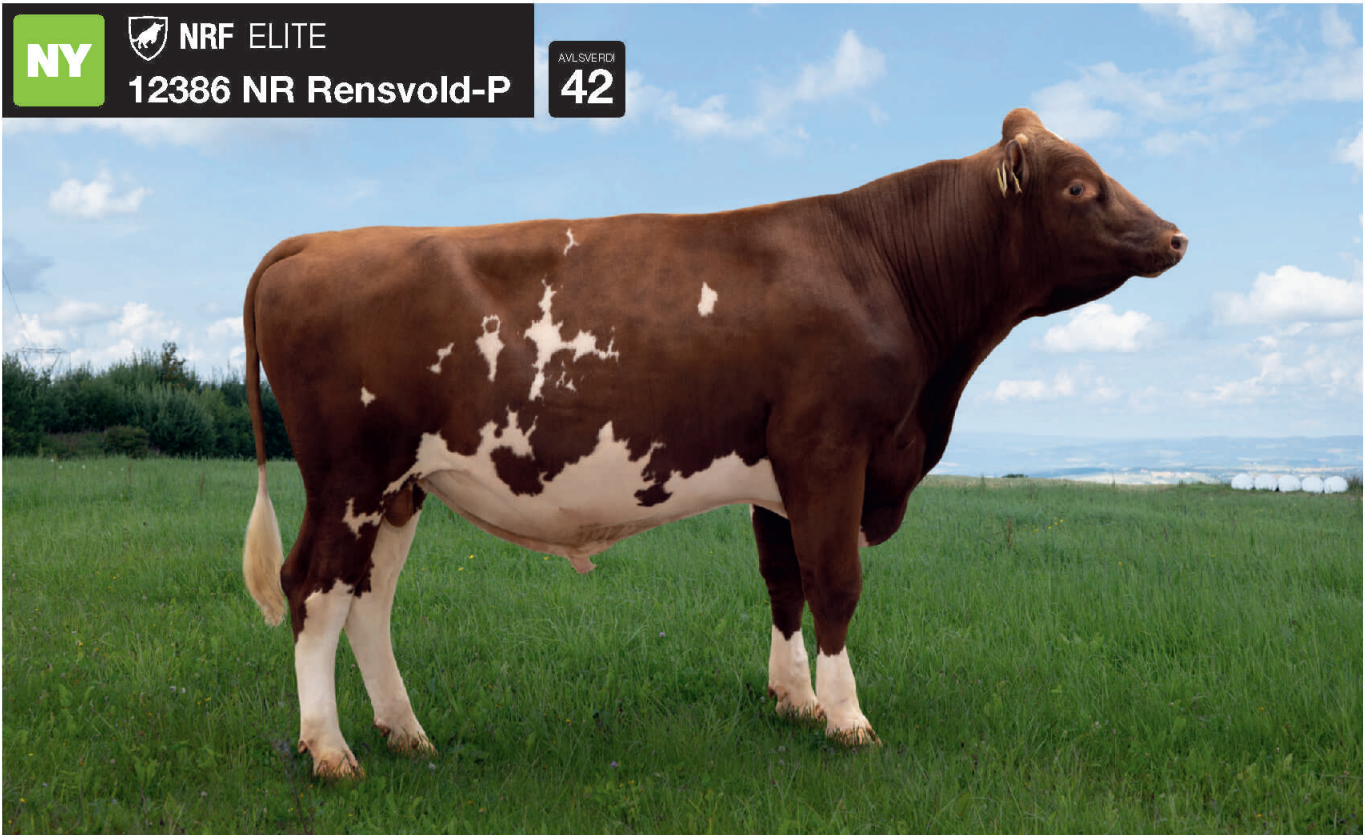
NRF ELITE

12386 NR Rensvold-P

AVLSVERDI

42

Foto: June Witzoë/Geno fototeam



12386 NR RENSVD-P, født 02.06.2023 hos Kristoffer Lund, 2335 Stange.

EGENSKAPER OKSE



## OKSENS AVSTAMNING:

F: 12187 NR Romenstad

FF: 11979 Ommelstad

FM: 723

M: 118 Mira1

MF: 12073 Alme

MM: 421

MMF:11493 Røflo

Medlemspris 345 kr    Kommentar: Betakasein: A2/A2.

EGENSKAP	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Mjølke*	128										
Kg protein	116										
Kg mjølk	106										
Kg fett	126										
Proteinprosent	118										
Fettprosent	128										
Kjøtt*	93										
Slaktevekt	97										
Slakteklasse	92										
Fett	92										
<b>Utmjølkning</b>											
Hastighet	85										
Lekkasje	111										
Lynne*	91										
<b>Fruktbarhet støtre*</b>	109										
Antall omløp, kviger	101										
Antall omløp, kyr	107										
Ant. dg. kalving – 1.ins.	110										
<b>Jurhelse*</b>	122										
Klinisk mastitt	110										
Celletall	122										
<b>Andre sjukdommer*</b>	117										
<b>Kalvingsvansker</b>											
Far til kalv*	97										
Far til ku*	116										
<b>Dødfødsler</b>											
Far til kalv	104										
Far til ku*	105										
<b>Holdbarhet</b>	123										

EGENSKAP	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
<b>Bein*</b>	102										
Hasevinkel	85										Krokett
Beinstilling	93										Korrekt
Kodeledd	111										Steil
<b>Klauvhelse*</b>	99										God
Korketrekkerklauv	101										Korrekte
<b>Jur og spener*</b>	123										
Jurdybde	110										Grunn
Speneplassing framme	113										Liten
Speneplassing bak	89										Stor
Ekstraspenner	99										Få
Jurbalanse	91										Baktungt
Jurfeste framme	115										Godt
Jurfeste bak, bredde	110										Bredt
Jurfeste bak, høyde	122										Høyt
Midtbånd	110										Godt
Spenelengde	116										Lang
Spenetykkelse	103										Tykk
<b>Kropp</b>											
Kroppsybde	108										Dyp
Krysshøyde	111										Høy
Kryssreining	99										Hellende
<b>Kalvestørrelse</b>											
Far til kalv	92										Liten
Far til ku	110										Liten
<b>Drektighetslengde</b>											
Far til kalv	92										Kort
Far til ku	102										Kort
<b>Voksenvekt</b>	105										Lav

\* Egenskaper som inngår i avlsverdien

 NRF ELITE

12387 NR Sandbu-P

AVLSVERDI

55

Foto: June Witzoe/Geno fototeam



12387 NR SANDBU-P, født 22.05.2023 hos Ole Tronn Anderssen, 2680 Vågå.

EGENSKAPER SÆD

EGENSKAPER OKSE



## OKSENS AVSTAMNING:

F: 12222 NR Skoien

FF: 12027 Storflor

FM: 891 Anneli

M: 1746 Petra

MF: 12078 Lysevoll

MM: 1462 Petra

MMF: 11655 Sitje

Medlemspris 345 kr    Kommentar: Oksen er bærer av AH1-mutasjonen. - Betakasein: A1/A2.

EGENSKAP	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Mjølke*	140										
Kg protein	122										
Kg mjølk	114										
Kg fett	138										
Proteinprosent	110										
Fettprosent	138										
Kjøtt*	93										
Slaktevekt	96										
Slakteklasse	93										
Fett	104										
Utmjølkning											
Hastighet	110										
Lekkasje	89										
Lynne*	105										
Fruktbarhet døtre*	98										
Antall omløp, kviger	110										
Antall omløp, kyr	103										
Ant. dg. kalving – 1.ins.	85										
Jurhelse*	115										
Klinisk mastitt	110										
Celletall	115										
Andre sjukdommer*	93										
Kalvingsvansker											
Far til kalv*	116										
Far til ku*	101										
Dødfødsler											
Far til kalv	117										
Far til ku*	98										
Holdbarhet	121										

EGENSKAP	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Bein*	115										
Hasevinkel	102										Kroket
Beinstilling	103										Korrekt
Kodeledd	122										Steil
Klauvhelse*	106										God
Korketrekkerklauv	106										Korrekte
Jur og spener*	133										
Jurdybde	134										Grunn
Speneplassering framme	107										Liten
Speneplassering bak	90										Stor
Ekstraspenner	89										Få
Jurbalanse	104										Baktungt
Jurfeste framme	111										Godt
Jurfeste bak, bredde	123										Bredt
Jurfeste bak, høyde	131										Høyt
Midtbånd	117										Godt
Spenelengde	95										Lang
Spenetykkelse	98										Tykk
Kropp											
Kroppsybde	93										Dyp
Krysshøyde	121										Høy
Kryssreining	108										Hellende
Kalvestørrelse											
Far til kalv	120										Liten
Far til ku	115										Liten
Drektighetslengde											
Far til kalv	115										Kort
Far til ku*	107										Kort
Voksenvekt	104										Lav

\* Egenskaper som inngår i avlsverdien

 NRF ELITE

12389 NR Jamtheimen-PP

 AVLSVERDI  
**45**

Foto: June Witzøe/Geno fototeam



12389 NR JAMTHEIMEN-PP, født 13.05.2023 hos Ole Petter Solbakken, 7860 Skage I Namdalen.

EGENSKAPER SÆD

EGENSKAPER OKSE

**OKSENS AVSTAMNING:**

F: 12201 NR Tornes-PP

FF: 12021 Lone

FM: 1037

M: 202 Cherry

MF: 12071 Ydse

MM: 775 Camilla

MMF:10909 Tangvoll

Medlemspris 345 kr    Kommentar: Betakasein: A2/A2.

EGENSKAP	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Mjølkk*	113				■						
Kg protein	107				■						
Kg mjølk	95			■							
Kg fett	106				■						
Proteinprosent	131				■	■	■				
Fettprosent	118				■	■					
Kjøtt*	95			■							
Slaktevekt	97			■							
Slakteklasse	96			■							
Fett	96			■							
<b>Utmjølking</b>											
Hastighet	91			■							
Lekkasje	100			■							
Lynne*	96			■							
<b>Fruktbarhet støtre*</b>											
Antall omløp, kviger	105			■							
Antall omløp, kyr	122				■	■	■				
Ant. dg. kalving – 1.ins.	111			■							
<b>Jurhelse*</b>											
Klinisk mastitt	118				■	■					
Celletall	122				■	■					
<b>Andre sjukdommer*</b>											
Andre sjukdommer*	104			■							
<b>Kalvingsvansker</b>											
Far til kalv*	106			■							
Far til ku*	106			■							
<b>Dødfødsler</b>											
Far til kalv	121				■	■	■				
Far til ku*	97			■							
<b>Holdbarhet</b>											
Holdbarhet	118				■	■					

EGENSKAP	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
<b>Bein*</b>											
Bein*	92				■						
Hasevinkel	103				■						Krokett
Beinstilling	96				■						Korrett
Kodeledd	91				■						Steil
<b>Klauvhelse*</b>											
Klauvhelse*	113				■	■					God
Korketrekkerklauv	110				■						Korrekte
<b>Jur og spener*</b>											
Jur og spener*	123				■	■	■				
Jurdybde	110				■						Grunn
Speneplassering framme	97				■						Liten
Speneplassering bak	111				■						Stor
Ekstraspenner	101				■						Få
Jurbalanse	112				■	■					Baktungt
Jurfeste framme	108				■						Godt
Jurfeste bak, bredde	108				■						Bredt
Jurfeste bak, høyde	117				■	■					Høyt
Midtbånd	115				■	■					Godt
Spenelengde	98				■						Lang
Spenetykkelse	100				■						Tykk
<b>Kropp</b>											
Kropp	89				■						Dyp
Krysshøyde	95				■						Høy
Kryssretning	85				■						Hellende
<b>Kalvestørrelse</b>											
Kalvestørrelse	104				■						Liten
Far til ku	105				■						Liten
<b>Drektighetslengde</b>											
Drektighetslengde	106				■						Kort
Far til ku	93				■						Kort
<b>Voksenvekt</b>											
Voksenvekt	108				■						Lav

\* Egenskaper som inngår i avlsverdien

 NRF ELITE

12391 NR Laupen-PP

AVLSVERDI

54

Foto: June Witzoe/Geno fototeam



12391 NR LAUPEN-PP, født 10.07.2023 hos Kleivasida Samdrift DA, 6215 Eidsdal.

EGENSKAPER SÆD

EGENSKAPER OKSE



## OKSENS AVSTAMNING:

F: 12211 NR Rem-P

FF: 11996 Slettebo-P

FM: 1047

M: 373 Kagura

MF: 12027 Storflor

MM: 302 Eira

MMF:11876 Alm

Medlemspris 345 kr    Kommentar: Betakasein: A2/A2.

EGENSKAP	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Mjølke*	140										
Kg protein	127										
Kg mjølk	117										
Kg fett	140										
Proteinprosent	111										
Fettprosent	132										
Kjøtt*	98										
Slaktevekt	99										
Slakteklasse	98										
Fett	92										
<b>Utmjølkning</b>											
Hastighet	104										
Lekkasje	86										
Lynne*	110										
<b>Fruktbarhet støtre*</b>											
Antall omløp, kviger	93										
Antall omløp, kyr	92										
Ant. dg. kalving – 1.ins.	108										
<b>Jurhelse*</b>											
Klinisk mastitt	105										
Celletall	111										
<b>Andre sjukdommer*</b>											
<b>Kalvingsvansker</b>											
Far til kalv*	105										
Far til ku*	95										
<b>Dødfødsler</b>											
Far til kalv	109										
Far til ku*	93										
<b>Holdbarhet</b>											
115											

EGENSKAP	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
<b>Bein*</b>	118										
Hasevinkel	89										Krokett
Beinstilling	114										Korrett
Kodeledd	112										Steil
<b>Klauvhelse*</b>	109										God
Korketrekkerklauv	111										Korrekte
<b>Jur og spener*</b>	125										
Jurdybde	113										Grunn
Speneplassing framme	92										Liten
Speneplassing bak	110										Stor
Ekstraspenner	86										Få
Jurbalanse	98										Baktungt
Jurfeste framme	120										Godt
Jurfeste bak, bredde	119										Bredt
Jurfeste bak, høyde	121										Høyt
Midtbånd	95										Godt
Spenelegde	123										Lang
Spenetykkelse	103										Tykk
<b>Kropp</b>											
Kroppsybde	93										Dyp
Krysshøyde	98										Høy
Kryssretning	91										Hellende
<b>Kalvestørrelse</b>											
Far til kalv	107										Liten
Far til ku	100										Liten
<b>Drektighetslengde</b>											
Far til kalv	117										Kort
Far til ku	100										Kort
<b>Voksenvekt</b>	108										Lav

\* Egenskaper som inngår i avlsverdien



NRF ELITE

12397 NR Slaattestolen-P-ET

AVLSVERDI  
42



Foto: June Witzøe/Geno fototeam

12397 NR SLAATTESTOLEN-P-ET, født 25.03.2023 hos HR Samdrift DA, 3550 Gol.

EGENSKAPER OKSE



#### OKSENS AVSTAMNING:

F: 24059 VR Vilho P FF: 48086 VR Kotalan Viljar Venom FM: 1424704989 4989  
M: 80355 Doreen MF: 12046 Ihlingen MM: 997 Rosa  
MMF: 11863 Hammeren

Medlemspris 345 kr Kommentar: Betakasein: A2/A2. - Oksen er slaktet og har begrenset sædlager.

EGENSKAP	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Mjølke*	124										
Kg protein	109										
Kg mjølk	102										
Kg fett	118										
Proteinprosent	124										
Fettprosent	125										
Kjøtt*	75										
Slaktevekt	70										
Slakteklasse	84										
Fett	106										
<b>Utmjølkning</b>											
Hastighet	92										
Lekkasje	95										
Lynne*	94										
<b>Fruktbarhet støtre*</b>	114										
Antall omløp, kviger	112										
Antall omløp, kyr	115										
Ant. dg. kalving – 1.ins.	101										
<b>Jurhelse*</b>	115										
Klinisk mastitt	114										
Celletall	113										
<b>Andre sjukdommer*</b>	126										
<b>Kalvingsvansker</b>											
Far til kalv*	116										
Far til ku*	80										
<b>Dødfødsler</b>											
Far til kalv	124										
Far til ku*	96										
<b>Holdbarhet</b>	125										

EGENSKAP	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
<b>Bein*</b>	114										
Hasevinkel	97										Kroket
Beinstilling	117										Korrek
Kodeledd	102										Steil
<b>Klauvhelse*</b>	104										God
Korketrekkerklauv	102										Korrekte
<b>Jur og spener*</b>	123										
Jurdybde	115										Grunn
Speneplassing framme	113										Liten
Speneplassing bak	101										Stor
Ekstraspenner	100										Få
Jurbalanse	84										Baktungt
Jurfeste framme	116										Godt
Jurfeste bak, bredde	118										Bredt
Jurfeste bak, høyde	125										Høyt
Midtbånd	112										Godt
Spenelengde	85										Lang
Spenetykkelse	79										Tykk
<b>Kropp</b>											
Kroppsybde	90										Dyp
Krysshøyde	94										Høy
Kryssreining	92										Hellende
<b>Kalvestørrelse</b>											
Far til kalv	117										Liten
Far til ku	96										Liten
<b>Drektighetslengde</b>											
Far til kalv	109										Kort
Far til ku	111										Kort
<b>Voksenvekt</b>	114										Lav

\* Egenskaper som inngår i avlsverdien

 NRF ELITE

12401 NR Faaralia-ET

AVLSVERDI  
44

Foto: Jurne Witzoer/Gemo fototeam

12401 NR FAARALIA-ET, født 11.03.2023 hos Heidi og Sture Sivertsen, 7656 Verdal.

EGENSKAPER SÆD

EGENSKAPER OKSE



## OKSENS AVSTAMNING:

F: 12218 NR Grimeland

FF: 12027 Storflor

FM: 767

M: 80388 Dafina

MF: 24021 VR Hashtag

MM: 170 Kajlin

MMF:11921 Krovoll

Medlemspris 345 kr    Kommentar: Betakasein: A1/A2.

EGENSKAP	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Mjølke*	128										
Kg protein	127										
Kg mjølk	121										
Kg fett	128										
Proteinprosent	102										
Fettprosent	108										
Kjøtt*	83										
Slaktevekt	99										
Slakteklasse	76										
Fett	107										
<b>Utmjølkning</b>											
Hastighet	87										
Lekkasje	112										
Lynne*	110										
<b>Fruktbarhet støtre*</b>											
Antall omløp, kviger	96										
Antall omløp, kyr	101										
Ant. dg. kalving – 1.ins.	99										
<b>Jurhelse*</b>											
Klinisk mastitt	105										
Celletall	119										
<b>Andre sjukdommer*</b>											
103											
<b>Kalvingsvansker</b>											
Far til kalv*	98										
Far til ku*	117										
<b>Dødfødsler</b>											
Far til kalv	108										
Far til ku*	108										
<b>Holdbarhet</b>											
112											

EGENSKAP	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
<b>Bein*</b>											
119											
Hasevinkel	105										Krokett
Beinstilling	111										Korrett
Kodeledd	121										Steil
<b>Klauvhelse*</b>											
109											God
Korketrekkerklauv	108										Korrekte
<b>Jur og spener*</b>											
136											
Jurdybde	123										Grunn
Speneplassering framme	126										Liten
Speneplassering bak	75										Stor
Ekstraspenner	101										Få
Jurbalanse	84										Baktungt
Jurfeste framme	123										Godt
Jurfeste bak, bredde	130										Bredt
Jurfeste bak, høyde	133										Høyt
Midtbånd	112										Godt
Spenelengde	114										Lang
Spenetykkelse	102										Tykk
<b>Kropp</b>											
Kroppsybde	114										Dyp
Krysshøyde	115										Høy
Kryssreining	88										Hellende
<b>Kalvestørrelse</b>											
Far til kalv	94										Liten
Far til ku	104										Liten
<b>Drektighetslengde</b>											
Far til kalv	93										Kort
Far til ku	97										Kort
<b>Voksenvekt</b>											
97											Lav

\* Egenskaper som inngår i avlsverdien

 NRF ELITE

12402 NR Skogerstuten-P

AVLSVERDI

39

Foto: June Witzøe/Geno fototeam



12402 NR SKOGERSTUTEN-P, født 25.05.2023 hos Skoger Samdrift AS, 3039 Drammen.

EGENSKAPER OKSE



## OKSENS AVSTAMNING:

F: 12215 NR Vassendvik-P

FF: 12017 Kvelprud-PP

FM: 625 Bettina

M: 3081

MF: 11938 Welve

MM: 2255

MMF:11403 Halsne

Medlemspris 345 kr    Kommentar: Betakasein: A2/A2.

EGENSKAP	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Mjølke*	128										
Kg protein	120										
Kg mjølk	120										
Kg fett	131										
Proteinprosent	89										
Fettprosent	118										
Kjøtt*	90										
Slaktevekt	87										
Slakteklasse	97										
Fett	88										
<b>Utmjølkning</b>											
Hastighet	98										
Lekkasje	112										
Lynne*	99										
<b>Fruktbarhet støtre*</b>	97										
Antall omløp, kviger	113										
Antall omløp, kyr	98										
Ant. dg. kalving – 1.ins.	87										
Jurhelse*	114										
Klinisk mastitt	108										
Cøletall	114										
<b>Andre sjukdommer*</b>	111										
<b>Kalvingsvansker</b>											
Far til kalv*	112										
Far til ku*	99										
<b>Dødfødsler</b>											
Far til kalv	112										
Far til ku*	101										
Holdbarhet	118										

EGENSKAP	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Bein*	94										
Hasevinkel	105										Krokett
Beinstilling	98										Korrett
Kodeledd	93										Steil
Klauvhelse*	117										God
Korketrekkerklauv	113										Korrekte
Jur og spener*	115										
Jurdybde	98										Grunn
Speneplassering framme	127										Liten
Speneplassering bak	83										Stor
Ekstraspener	101										Få
Jurbalanse	91										Baktungt
Jurfeste framme	120										Godt
Jurfeste bak, bredde	112										Bredt
Jurfeste bak, høyde	112										Høyt
Midtbånd	114										Godt
Spenelengde	97										Lang
Spenetykkelse	80										Tykk
<b>Kropp</b>											
Kroppsybde	91										Dyp
Krysshøyde	88										Høy
Kryssretning	118										Hellende
<b>Kalvestørrelse</b>											
Far til kalv	111										Liten
Far til ku	102										Liten
<b>Drektighetslengde</b>											
Far til kalv	108										Kort
Far til ku	109										Kort
Voksenvekt	115										Lav

\* Egenskaper som inngår i avlsverdien

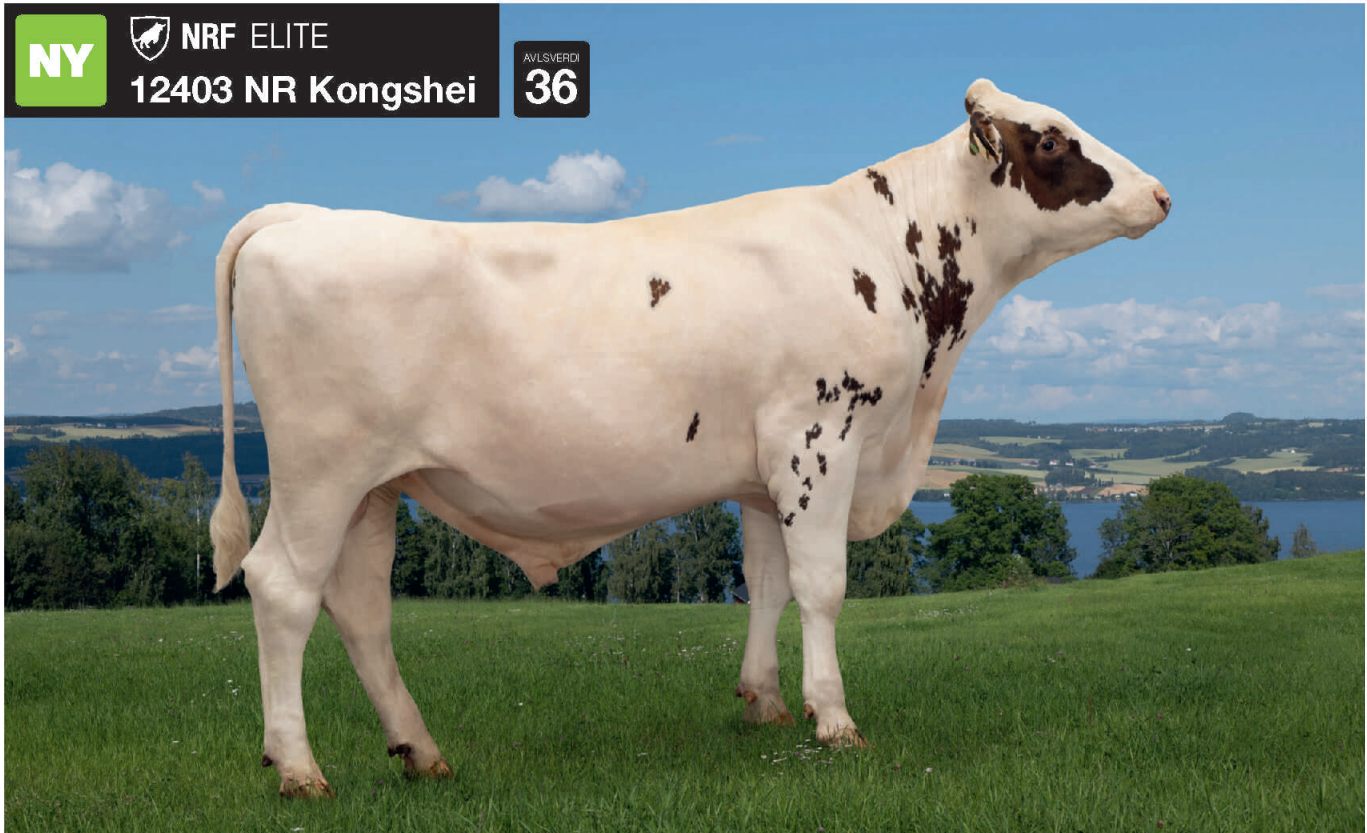


Foto: June Witzøe/Geno fototeam

**NY** NRF ELITE  
12403 NR Kongshei

AVLSVERDI  
**36**

12403 NR KONGSHEI, født 12.07.2023 hos Mats Einar Skeie, 4262 Avaldsnes.

EGENSKAPER SÆD

EGENSKAPER OKSE



**OKSENS AVSTAMNING:**

F: 24065 VR Vehmaa

FF: 24037 VR Vimo

FM: 12922883 Pyry

M: 1685

MF: 24000 VR Bestman

MM: 1479

MMF:11033 Reitan 2

Medlemspris 345 kr    Kommentar: Betakasein: A2/A2.

EGENSKAP	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Mjølke*	125										
Kg protein	121										
Kg mjølk	117										
Kg fett	121										
Proteinprosent	106										
Fettprosent	109										
Kjøtt*	91										
Slaktevekt	97										
Slakteklasse	89										
Fett	96										
<b>Utmjølkning</b>											
Hastighet	102										
Lekkasje	87										
Lynne*	97										
<b>Fruktbarhet støtre*</b>	108										
Antall omløp, kviger	113										
Antall omløp, kyr	109										
Ant. dg. kalving – 1.ins.	95										
Jurhelse*	85										
Klinisk mastitt	93										
Celletall	85										
<b>Andre sjukdommer*</b>	111										
<b>Kalvingsvansker</b>											
Far til kalv*	105										
Far til ku*	104										
<b>Dødfødsler</b>											
Far til kalv	109										
Far til ku*	106										
<b>Holdbarhet</b>	118										

EGENSKAP	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
<b>Bein*</b>	120										
Hasevinkel	82										Krokett
Beinstilling	114										Korrett
Kodeledd	115										Steil
<b>Klauvhelse*</b>	97										God
Korketrekkerklauv	98										Korrekte
<b>Jur og spener*</b>	136										
Jurdybde	129										Grunn
Speneplassing framme	119										Liten
Speneplassing bak	105										Stor
Ekstraspenner	104										Få
Jurbalanse	88										Baktungt
Jurfeste framme	120										Godt
Jurfeste bak, bredde	128										Bredt
Jurfeste bak, høyde	136										Høyt
Midtbånd	100										Godt
Spenelengde	88										Lang
Spenetykkelse	98										Tykk
<b>Kropp</b>											
Kroppsybde	121										Dyp
Krysshøyde	128										Høy
Kryssretning	85										Hellende
<b>Kalvestørrelse</b>											
Far til kalv	100										Liten
Far til ku	97										Liten
<b>Drektighetslengde</b>											
Far til kalv	118										Kort
Far til ku	98										Kort
<b>Voksenvekt</b>	90										Lav

\* Egenskaper som inngår i avlsverdien





NRF ELITE

12404 NR Nidelven-P-ET

AVLSVERDI

48



Foto: June Witzøe/Geno fototeam

12404 NR NIDELVEN-P-ET, født 20.07.2023 hos Maren og Ole Morten Gangstad, 7670 Inderøy.

EGENSKAPER OKSE



**OKSENS AVSTAMNING:**

F: 12248 NR Lyndi-P

FF: 12041 Nesse

FM: 1718

M: 80426 Dalja-P

MF: 12073 Alme

MM: 1567

MMF:11954 Langdalen

Medlemspris 345 kr    Kommentar: Betakasein: A1/A2.

EGENSKAP	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Mjølke*	131										
Kg protein	127										
Kg mjølk	122										
Kg fett	127										
Proteinprosent	111										
Fettprosent	108										
Kjøtt*	97										
Slaktevekt	107										
Slakteklasse	91										
Fett	103										
<b>Utmjølkning</b>											
Hastighet	94										
Lekkasje	104										
Lynne*	103										
<b>Fruktbarhet støtre*</b>											
Antall omløp, kviger	105										
Antall omløp, kyr	99										
Ant. dg. kalving – 1.ins.	100										
<b>Jurhelse*</b>											
Klinisk mastitt	111										
Celletall	131										
<b>Andre sjukdommer*</b>											
113											
<b>Kalvingsvansker</b>											
Far til kalv*	108										
Far til ku*	106										
<b>Dødfødsler</b>											
Far til kalv	122										
Far til ku*	112										
<b>Holdbarhet</b>											
126											

EGENSKAP	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Bein*	99										
Hasevinkel	99										Krokett
Beinstilling	96										Korrekt
Kodeledd	103										Steil
<b>Klauvhelse*</b>											God
123											God
<b>Korketrekkerklauv</b>											Korrekte
122											Korrekte
<b>Jur og spener*</b>											
126											
<b>Jurdybde</b>											Grunn
126											Grunn
<b>Speneplassering framme</b>											Liten
102											Liten
<b>Speneplassering bak</b>											Stor
100											Stor
<b>Ekstraspenner</b>											Få
92											Få
<b>Jurbalanse</b>											Baktungt
98											Baktungt
<b>Jurfeste framme</b>											Godt
115											Godt
<b>Jurfeste bak, bredde</b>											Bredt
120											Bredt
<b>Jurfeste bak, høyde</b>											Høyt
132											Høyt
<b>Midtbånd</b>											Godt
95											Godt
<b>Spenelengde</b>											Lang
103											Lang
<b>Spenetykkelse</b>											Tykk
96											Tykk
<b>Kropp</b>											
<b>Kroppsybde</b>											Dyp
110											Dyp
<b>Krysshøyde</b>											Høy
124											Høy
<b>Kryssretning</b>											Hellende
85											Hellende
<b>Kalvestørrelse</b>											
<b>Far til kalv</b>											Liten
105											Liten
<b>Far til ku</b>											Liten
94											Liten
<b>Drektighetslengde</b>											
<b>Far til kalv</b>											Kort
112											Kort
<b>Far til ku</b>											Kort
93											Kort
<b>Voksenvekt</b>											Lav
98											Lav

\* Egenskaper som inngår i avlsverdien

**NY** NRF ELITE  
**12408 NR Lilleaas-PP**

AVLSVERDI  
**46**

Foto: June Witzøe/Geno fototeam



12408 NR LILLEAAS-PP, født 26.08.2023 hos Karl Inge Lilleås, 6214 Norddal.

EGENSKAPER OKSE



**OKSENS AVSTAMNING:**

F: 12228 NR Finsland-P

FF: 11996 Slettebo-P

FM: 1147 Kirsten

M: 1127 Lydia

MF: 11876 Alm

MM: 1095 Symre

MMF:10971 Seim

Medlemspris 345 kr    Kommentar: Gir bare kolla avkom. - Betakasein: A2/A2.

EGENSKAP	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Mjølke*	127										
Kg protein	127										
Kg mjølk	126										
Kg fett	125										
Proteinprosent	100										
Fettprosent	100										
Kjøtt*	101										
Slaktevekt	101										
Slakteklasse	103										
Fett	87										
<b>Utmjølkning</b>											
Hastighet	95										
Lekkasje	110										
Lynne*	108										
<b>Fruktbarhet støtre*</b>	92										
Antall omløp, kviger	97										
Antall omløp, kyr	86										
Ant. dg. kalving – 1.ins.	105										
<b>Jurhelse*</b>	135										
Klinisk mastitt	113										
Celletall	137										
<b>Andre sjukdommer*</b>	98										
<b>Kalvingsvansker</b>											
Far til kalv*	105										
Far til ku*	101										
<b>Dødfødsler</b>											
Far til kalv	115										
Far til ku*	87										
<b>Holdbarhet</b>	132										

EGENSKAP	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
<b>Bein*</b>	138										
Hasevinkel	93										Krokett
Beinstilling	128										Korrett
Kodeledd	129										Steil
<b>Klauvhelse*</b>	96										God
Korketrekkerklauv	99										Korrekte
<b>Jur og spener*</b>	119										
Jurdybde	125										Grunn
Speneplassing framme	116										Liten
Speneplassing bak	81										Stor
Ekstraspenner	114										Få
Jurbalanse	82										Baktungt
Jurfeste framme	108										Godt
Jurfeste bak, bredde	117										Bredt
Jurfeste bak, høyde	122										Høyt
Midtbånd	99										Godt
Spenelengde	106										Lang
Spenetykkelse	107										Tykk
<b>Kropp</b>											
Kroppsybde	94										Dyp
Krysshøyde	111										Høy
Kryssreining	98										Hellende
<b>Kalvestørrelse</b>											
Far til kalv	108										Liten
Far til ku	113										Liten
<b>Drektighetslengde</b>											
Far til kalv	108										Kort
Far til ku*	103										Kort
<b>Voksenvekt</b>	97										Lav

\* Egenskaper som inngår i avlsverdien



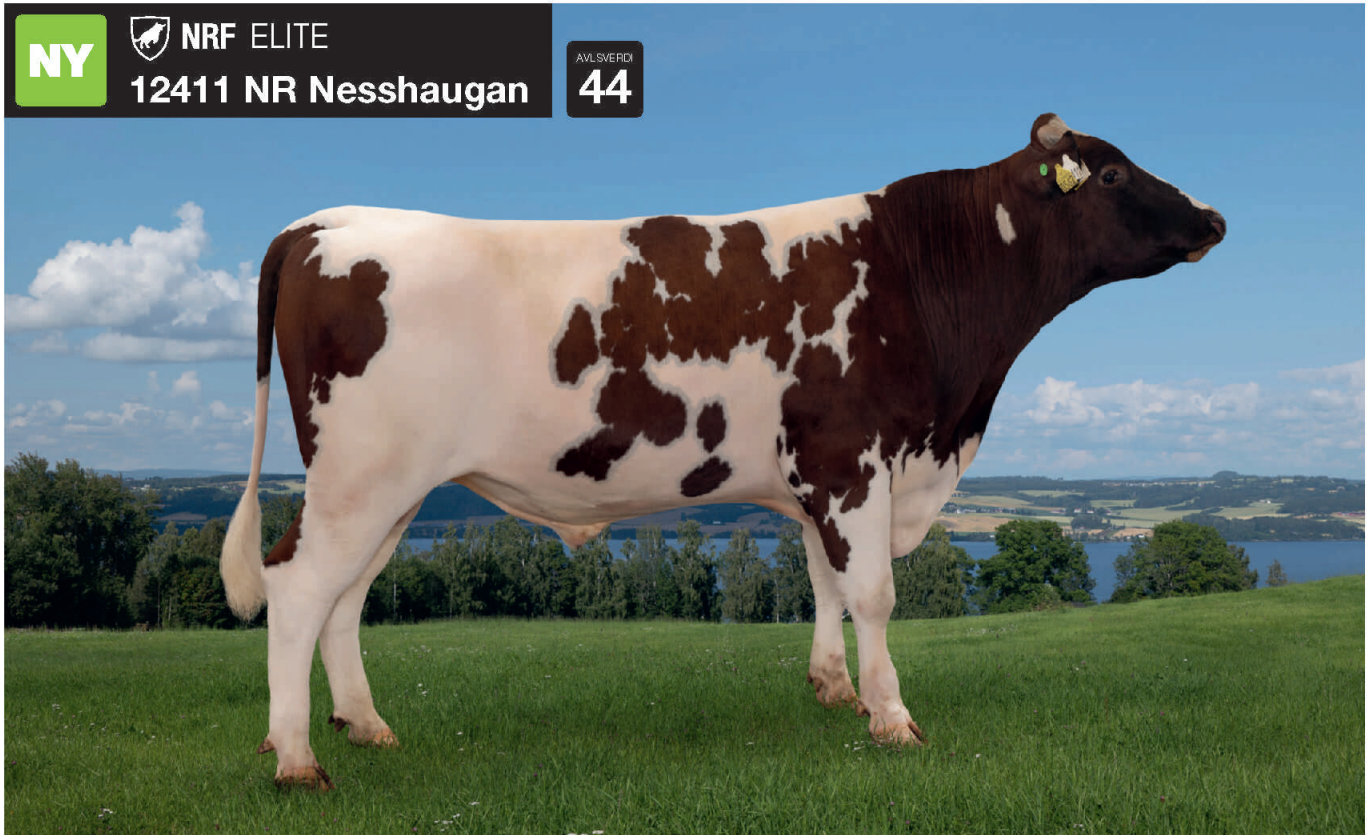
NRF ELITE

12411 NR Nesshaugan

AVLSVERDI

44

Foto: June Witzøe/Geno fototeam



12411 NR NESSHAUGAN, født 03.05.2023 hos Birger Atle Nordheim, 7657 Verdal.

EGENSKAPER SÆD

EGENSKAPER OKSE



#### OKSENS AVSTAMNING:

F: 12212 NR Pollen

FF: 11978 Gomo

FM: 414 Dagros

M: 513 Sval

MF: 11284 Skretting

MM: 482

MMF:11647 Leteng

Medlemspris 345 kr    Kommentar: Betakasein: A2/A2.

EGENSKAP	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Mjølke*	135										
Kg protein	129										
Kg mjølk	120										
Kg fett	131										
Proteinprosent	113										
Fettprosent	118										
Kjøtt*	98										
Slaktevekt	104										
Slakteklasse	93										
Fett	112										
<b>Utmjølking</b>											
Hastighet	114										
Lekkasje	93										
Lynne*	110										
<b>Fruktbarhet støtre*</b>											
Antall omløp, kviger	118										
Antall omløp, kyr	110										
Ant. dg. kalving – 1.ins.	92										
Jurhelse*	101										
Klinisk mastitt	90										
Celletall	104										
<b>Andre sjukdommer*</b>											
<b>Kalvingsvansker</b>											
Far til kalv*	99										
Far til ku*	101										
<b>Dødfødsler</b>											
Far til kalv	106										
Far til ku*	95										
<b>Holdbarhet</b>	122										

EGENSKAP	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Bein*	93										
Hasevinkel	99										Kroket
Beinstilling	92										Korrekt
Kodeledd	99										Steil
Klauvhelse*	98										God
Korketrekkerklauv	99										Korrekte
<b>Jur og spener*</b>											
Jur og spener*	126										
Jurdybde	116										Grunn
Spene plassering framme	113										Liten
Spene plassering bak	106										Stor
Ekstraspenner	102										Få
Jurbalanse	86										Baktungt
Jurfeste framme	110										Godt
Jurfeste bak, bredde	122										Bredt
Jurfeste bak, høyde	132										Høyt
Midtbånd	102										Godt
Spenelengde	99										Lang
Spenetykkelse	102										Tykk
<b>Kropp</b>											
Kroppsybde	108										Dyp
Krysshøyde	109										Høy
Kryssretning	114										Hellende
<b>Kalvestørrelse</b>											
Far til kalv	95										Liten
Far til ku	89										Liten
<b>Drektighetslengde</b>											
Far til kalv	102										Kort
Far til ku	101										Kort
<b>Voksenvekt</b>	125										Lav

\* Egenskaper som inngår i avlsverdien

NY



NRF ELITE

12414 NR Blommen-P-ET

AVLSVERDI

45



Foto: June Witzøe/Geno fototeam

12414 NR BLOMMEN-P-ET, født 11.07.2023 hos Eklo/Jermstad Samdrift DA, 7656 Verdal.

EGENSKAPER OKSE



## OKSENS AVSTAMNING:

F: 12248 NR Lyndi-P

FF: 12041 Nesse

FM: 1718

M: 80434 Dagalin

MF: 12097 Aardal

MM: 1101 2141 P

MMF:11872 Kolbu-P

Medlemspris 345 kr    Kommentar: Betakasein: A2/A2.

EGENSKAP	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Mjølke*	125										
Kg protein	123										
Kg mjølk	113										
Kg fett	121										
Proteinprosent	116										
Fettprosent	111										
Kjøtt*	110										
Slaktevekt	113										
Slakteklasse	106										
Fett	98										
<b>Utmjølking</b>											
Hastighet	84										
Lekkasje	105										
Lynne*	105										
<b>Fruktbarhet støtre*</b>	120										
Antall omløp, kviger	114										
Antall omløp, kyr	115										
Ant. dg. kalving – 1.ins.	114										
<b>Jurhelse*</b>	136										
Klinisk mastitt	117										
Celletall	136										
<b>Andre sjukdommer*</b>	95										
<b>Kalvingsvansker</b>											
Far til kalv*	115										
Far til ku*	112										
<b>Dødfødsler</b>											
Far til kalv	132										
Far til ku*	113										
<b>Holdbarhet</b>	121										

EGENSKAP	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
<b>Bein*</b>	96										
Hasevinkel	100										Kroket
Beinstilling	88										Korrekt
Kodeledd	109										Steil
<b>Klauvhelse*</b>	116										God
Korketrekkerklauv	114										Korrekte
<b>Jur og spener*</b>	118										
Jurdybde	116										Grunn
Speneplassing framme	106										Liten
Speneplassing bak	98										Stor
Ekstraspenner	114										Få
Jurbalanse	93										Baktungt
Jurfeste framme	115										Godt
Jurfeste bak, bredde	118										Bredt
Jurfeste bak, høyde	120										Høyt
Midtbånd	97										Godt
Spenelengde	93										Lang
Spenetykkelse	94										Tykk
<b>Kropp</b>											
Kroppsybde	109										Dyp
Krysshøyde	117										Høy
Kryssreining	89										Hellende
<b>Kalvestørrelse</b>											
Far til kalv	111										Liten
Far til ku	99										Liten
<b>Drektighetslengde</b>											
Far til kalv	129										Kort
Far til ku	93										Kort
<b>Voksenvekt</b>	100										Lav

\* Egenskaper som inngår i avlsverdien

# Prelansering av okser!

Vi prelanserer nå seks okser som skal sendes ut i ulike områder og distribueres enten fra Store Ree, Hallsteingård eller Særheim. De blir tilgjengelig i hele landet fra eliteokseuttaket i mars 2025.

Se oksenes egenskaper og avstamning i nettbutikken: [www.geno.no/nettbutikk](http://www.geno.no/nettbutikk)

## Distribueres fra rutene som går fra Store Ree, Innlandet

**12415 NR Ulheim**

**Avlsverdi:** 42

**Sterke egenskaper:** Melk, jur, hastighet, lekkasje, lynne

**Oppdretter:** Ulheim Gard, 2662 Dovre



**12416 NR Utigard-PP-ET**

**Avlsverdi:** 49

**Sterke egenskaper:** Melk, fruktbarhet, jur, lynne, kjøtt, kalving, klauvhelse

**Oppdretter:** Jarle Møkkelgård, 6658 Rindalsskogen



## Distribueres fra rutene som går fra Særheim, Rogaland

**12407 NR Rughaug**

**Avlsverdi:** 45

**Sterke egenskaper:** Melk, helse, jur, bein og klauver, lynne

**Oppdretter:** Klara Evy & Johan Reinert Grønning, 4376 Helleland



**12421 NR Sjursplassen-ET**

**Avlsverdi:** 47

**Sterke egenskaper:** Melk, fruktbarhet, jur, hastighet, bein og klauver, kjøtt, kalving, klauvhelse

**Oppdretter:** Christen Sjøvold, 7560 Vikhammer



## Distribueres fra rutene som går fra Hallsteingård, Trøndelag

**12412 NR Tetlia-ET**

**Avlsverdi:** 44

**Sterke egenskaper:** Melk, fruktbarhet, helse, jur, lekkasje, bein og klauver, kjøtt

**Oppdretter:** Tetlia Samdrift DA, 7860 Skage I Namdalen



**12422 NR Skraafjord P-ET**

**Avlsverdi:** 52

**Sterke egenskaper:** Melk, fruktbarhet, helse, hastighet, bein og klauver, lynne, kjøtt, kalving, klauvhelse

**Oppdretter:** Ann Steen og Nils Asle Dolmseth, 7170 Åfjord



# TYR

Foto: Eirik Jeistad

## PRODUKTNYHET

### Blandet semin Angus

TYR, Geno og SpermVital lanserer blandet semin av Aberdeen Angus.

Blandet semin inneholder semin fra tre av fire ulike okser på samme strå. Oksene som benyttes er 74119 Hovin Sokrates, 74120 Starman av Furnes, 74128 Trym av Grani og 74129 Terra Red Six av Haukabø.

Internasjonale forsøk viser til gode drektighetsresultater ved bruk av blandet semin fra kjøttfe på melkeku. Når vi i tillegg produserer dette som SpermVital-sæd, mener vi at sannsynligheten for drektighet øker ytterligere. Foreløpig er det kun et begrenset antall doser som vil bli tilgjengelig på sædrutene.

Blandet semin er tiltenkt melkemarkedet.

**NYHET!**  
Oppnå lavere omløpsprosent  
ved å benytte blandet semin  
**Pris: 465,- pr. dose**  
Begrenset antall

**geno**

**spermvital**

LES MER PÅ [GENO.NO](http://GENO.NO)

# NRF Eliteokser tatt ut av bruk

Eliteokser tatt ut av bruk de siste tre perioder. Se mer på [www.geno.no](http://www.geno.no)

Oksenr. og navn	Mjølkeevne		Kjøtt	Utmjølking		Eksteriør		Lynne	Fruktbarhet døtre	Kalving				Sjukdom		Avisverdi
	Kg protein	% protein		Hastighet	Lekkasje	Bein og klauver	Jur			Kalv. vansker		Dødfødsler		Jurhelse	Andre	
										Far til kalv	Far til ku	Far til kalv	Far til ku			
12314 NR Bringen ♀	124	92	94	102	99	114	119	120	101	102	111	116	115	91	113	27
12317 NR Tjonnaas-P	119	109	118	96	95	103	114	93	105	82	113	97	103	123	118	35
12322 NR Elgane-P-ET	143	116	124	112	92	104	114	102	95	107	99	114	84	98	112	37
12326 NR Midtheim-P	125	112	103	98	112	117	127	100	103	113	123	122	110	105	107	43
12327 NR Grotheim-P	133	111	112	84	109	112	106	107	93	110	95	111	81	126	97	31
12328 NR Vestre-P	130	121	104	113	107	113	119	102	115	107	110	111	98	103	122	44
12331 NR Tjostheim	136	124	88	115	98	115	119	118	96	99	101	103	106	108	95	35
12332 NR Kleven-PP	111	109	112	95	110	101	113	96	109	88	101	103	86	112	88	29
12334 NR Udjus-P	119	105	100	101	101	102	122	115	99	92	116	106	119	110	102	33
12335 NR Austigard-P	130	108	91	101	96	101	130	111	95	94	108	107	87	103	93	42
12337 NR Bolli-P ♀	115	107	99	98	99	118	139	129	103	108	119	117	111	119	86	46
12339 NR Broen-P	127	124	104	111	88	108	115	123	107	104	107	124	100	101	99	35
12341 NR Floaasen ♀	143	124	109	112	94	108	118	105	91	94	106	101	110	104	97	39
12342 NR Nordbo-ET ♀	136	120	108	120	91	89	109	95	118	98	104	104	107	103	110	37
12343 NR Stokka	136	122	93	86	103	109	126	109	89	86	105	97	97	105	89	37
12344 NR Haaland-P ♀	133	104	89	93	109	118	121	105	93	94	96	99	98	118	74	41
12346 NR Kalland-P	124	122	104	105	99	109	129	110	103	98	113	104	96	109	107	41
12347 NR Busetbranden-P	125	115	86	88	100	120	121	106	98	101	91	104	86	109	110	36
12348 NR Kjosaa-P	109	110	72	100	105	116	124	93	116	106	127	115	132	122	93	33
12349 NR Hallanger	131	119	81	100	98	104	119	99	112	128	105	137	113	115	105	45
12351 NR Gosen	119	106	88	96	105	107	131	104	97	104	102	111	102	105	87	37
12352 NR Reinaaga-P ♀	124	94	90	95	109	110	122	98	102	106	110	113	94	123	107	42
12354 NR Kleiven-ET	121	108	99	92	112	99	134	113	103	88	119	99	122	110	76	38
12355 NR Brandstad ♀	138	114	83	99	99	97	126	102	105	106	114	104	114	110	90	43
12356 NR Gard-P	127	112	94	96	117	105	103	109	117	119	90	122	93	133	97	37
12357 NR Stavran ♀	116	104	97	103	97	97	129	114	121	98	100	83	104	110	112	38
12359 NR Olstad-P	112	94	97	92	115	113	123	95	96	100	102	107	103	124	88	31
12362 NR Nodland-P	119	123	98	99	109	109	120	108	102	123	103	124	105	124	100	40
12364 NR Steen-P-ET	116	104	97	96	98	111	128	94	106	106	109	114	102	120	117	37
12365 NR Furre	134	122	103	106	108	98	115	96	120	114	105	113	110	112	106	42
12366 NR Reisadalen	120	98	93	99	105	131	129	101	96	100	101	115	83	128	95	36
12367 NR Ekra-PP	112	118	95	103	97	108	127	108	105	90	109	100	94	106	70	40
12369 NR Kjerkol-P	109	109	103	99	105	119	133	97	109	91	101	95	97	123	99	44
12373 NR Lia-P	116	102	99	104	87	94	129	109	101	101	108	119	114	104	122	34
12374 NR Lindvik	135	124	98	93	109	106	125	92	108	109	108	111	115	130	92	52
12377 NR Torstad-P	141	79	98	100	93	99	117	114	84	86	103	99	105	124	88	39

## Verdi av indeksen, NRF

Egenskap	Måleenhet	Avkomsgjennomsnitt* til okser med 100 i indeks	Observert forskjell mellom avkom etter okser* med 10 poeng forskjell i indeks (for eks. 100 og 110)
Kg melk	Kg melk, 1. laktasjon (i melkerobot)	6961	196
Kg melk	Kg melk, 3-5. laktasjon (i melkerobot)	8913	233
Kg protein	Kg protein, 1. laktasjon (i melkerobot)	246	5,9
Kg protein	Kg protein, 3-5. laktasjon (i melkerobot)	317	7,7
Kg fett	Kg fett, 1. laktasjon (i melkerobot)	290	7,2
Kg fett	Kg fett, 3-5. laktasjon (i melkerobot)	370	9,8
Proteinprosent	Proteinprosent, 1. laktasjon (i melkerobot)	3,55	0,05
Proteinprosent	Proteinprosent, 3-5. laktasjon (i melkerobot)	3,57	0,05
Fettprosent	Fettprosent, 1. laktasjon (i melkerobot)	4,18	0,08
Fettprosent	Fettprosent, 3-5. laktasjon (i melkerobot)	4,17	0,08
Slaktevekt	Slaktevekt, kg	331	4,6
Slakteklasse	EUROP, 1=P-, 15=E+	5,3	0,13
Fettklasse	EUROP, 1=5, 15=1-	7,0	-0,18
Hastighet	% raske døtre, 1. laktasjon	19,4	4,6
Lekkasje	% døtre uten tydelig lekkasje, 1. laktasjon	97,4	1,1
Lynne	% døtre med godt lynne, 1. laktasjon	92,8	1,6
Antall omløp, kviger	Antall dager mellom første og siste inngang	21	-1,49
Antall omløp, kyr	Antall dager mellom første og siste inngang	21,6	-1,53
Ant. dager kalving-1.ins.	Dager, 1-4. laktasjon	75,5	-1,52
Kalvingsvansker far til kalv	% fødsler uten kalvingsvansker, 1. laktasjon	88,5	2,5
Kalvingsvansker far til ku	% døtre uten kalvingsvansker, 1. laktasjon	88,7	2,1
Dødfødsler far til kalv	% fødsler uten dødfødsler, 1. laktasjon	95,2	0,77
Dødfødsler far til ku	% døtre uten dødfødsler, 1. laktasjon	95,6	1,03
Kalvestørrelse far til kalv	% små og middels kalver, 1. laktasjon	88,1	3,3
Kalvestørrelse far til ku	% små og middels kalver, 1. laktasjon	88,8	1,8
Drektighetslengde far til kalv	Dager, 1. laktasjon	278,1	-1,3
Drektighetslengde far til ku	Dager, 1. laktasjon	278	-0,37
Klinisk mastitt	% døtre uten klinisk mastitt, 1-3. laktasjon	90,5	1,4
Celletall	Celletall, geometrisk gjennomsnitt 1-5. laktasjon	67101	-6415
Andre sykdommer	% døtre uten mjølkefeber, 1-5. laktasjon	97,3	0,8
Hasevinkel	Poeng, 1-9, 1. laktasjon	5,3	0,16
Beinstilling bak	Poeng, 1-9, 1. laktasjon	5,5	0,13
Kodeledd	Poeng, 1-9, 1. laktasjon	5,1	0,14
Klauvhelse	% døtre uten forfangenhet, 1-4. laktasjon	85,7	1,6
Korketrekkerklauv	% døtre uten korketrekkerklauv, 1-4. laktasjon	91,3	2,6
Jurdybde	1-9 poeng, 1. laktasjon	5,8	0,21
Spene plassering foran	1-9 poeng, 1. laktasjon	4,9	0,19
Spene plassering bak	1-9 poeng, 1. laktasjon	5,8	-0,23
Ekstraspenner	% døtre uten ekstraspenner, 1. laktasjon	86,3	7,1
Jurbalanse	1-9 poeng, 1. laktasjon	5	-0,14
Jurfeste framme	1-9 poeng, 1. laktasjon	5,4	0,15
Jurfeste bak - bredde	1-9 poeng, 1. laktasjon	4,7	0,18
Jurfeste bak - høyde	1-9 poeng, 1. laktasjon	4,6	0,16
Midtband	1-9 poeng, 1. laktasjon	4,9	0,12
Spene lengde	1-9 poeng, 1. laktasjon	4,1	0,32
Spenetykkelse	1-9 poeng, 1. laktasjon	4,2	0,25
Krysshøyde	Cm, 1. laktasjon	138,1	0,89
Kryssretning	1-9 poeng, 1. laktasjon	5,1	0,23












\* Basert på okser med minst 100 avkom med observasjoner innen laktasjon siste fem år




# Importerte Eliteokser


## Viking Rød

Hvis du ønsker mer informasjon se:  
[www.vikinggenetics.dk/racer/vikingred](http://www.vikinggenetics.dk/racer/vikingred)

Nr	Navn	Far	Morfar	TMI	Mjølkeindeks	Utmjolkings- hastighet	Bein	Klauvhelse	Jur	Lynne	Fruktbarhet	Kalving far til kalv	Jurhelse	Andre sjukdommer	Medlemspris
24063  38290	VR Vesty 	VR Vimo 24037	VR Froberg 99832	37	139	104	121	112	124	101	96	102	107	89	601
24086  38550	VR Ulslev P 	VR Ulian P 38355	VR Vario 48180	37	129	115	121	107	126	102	96	106	93	110	431/ 601
24087  48876	VR Humid 	VR Herluf 38374	VR Vimo 24037	31	122	89	124	119	121	104	111	107	95	90	431/ 601
24088  38542	VR Holt 	VR Henry SWE 99954	VR Vario FIN 48180	38	133	111	105	106	128	108	85	99	104	95	431/ 601
24089  123119	VR Vessi P	VR Virkild 24066	VR Heeman 24047	39	128	117	125	112	121	108	91	109	102	104	431
24090  123121	VR Hillmer	VR Henry 99954	VR Vilperi 24036	51	136	94	113	110	137	103	94	99	104	96	431
24091  48785	VR Boho	VR Barbar 48388	VR Vilperi 24036	38	135	96	107	93	123	106	99	98	103	109	431

 Kun spesialbestilling i geno.no/hettbutikk

 Tilgjengelig med vanlig sæd på sædruta.

 Kun kjønnsseparert sæd hunceller

TMI (Total Merit Index) og samtlige indekser er beregnet på samme måte som for norske okser. Oppgitt pris er i henhold til tilgjengelige sædtyper.

Foto: Alex Arkin



24063 VR Vesty

Foto: Alex Arkin



24086 VR Ulslev P



24087 VR Humid

Foto: Alex Arkin



24088 VR Holt



24089 VR Vessi P



24090 VR Hillmer

Foto: Alex Arkin



24091 VR Boho

# Importerte bruksokser Holstein

Alle avlsverdier er danske tall

## HOLSTEIN

Hvis du ønsker mer informasjon se:  
[www.vikinggenetics.dk/racer/holstein](http://www.vikinggenetics.dk/racer/holstein)

Nr	Navn	Far	Morfar	NTM*	Mjølkeindeks	Kjøtt	Utmjølkingshastighet	Bein	Klauvhelse	Jur	Lynne	Fruktbarhet	Kalving far til kalv	Kalving far til ku	Mastitt	Andre sjukdommer	Holdbarhet	Medlemspris ordinær sæd	Medlemspris kjønnsseparert sæd
30287 DNK 259809 ■ ■	VH Friday ♀	3128769264 Federal	45057 VH Gant	17	103	112	118	107	104	100	116	123	95	103	101	112	105		570
30319 DNK 258121 ■ ■	VH Manfolk ♀	48985 VH Mozart	30059 D Jul	12	113	107	104	111	117	97	98	79	99	108	100	114	114		570
30334 SWE 45176 ■ ■	VH Stinger ♀	260791 VH Solado	122212334 Barkeeper	29	117	91	116	112	110	111	95	110	103	104	107	113	111		570
30340 DNK 262054 ■ ■	VH Ox PRed ♀	5455531977 Om RF PP	30267 VH Don Red	17	108	96	80	106	112	107	110	104	100	101	106	118	121		570
30353 DEU 364434909 ■ ■	VH Rains ♀	3216569383 Rideroup	3145229924 Chilton	34	129	105	97	102	104	102	105	107	107	110	100	116	117		570
30354 DNK 262950 ■	VH KaratRC	261911 VH Kalif Kilm	30259 VH Deco RC	39	133	109	113	102	106	98	105	103	100	111	105	116	111	570	
30357 DNK 363894948 ■ ■	VH Bayline ♀	261690 Beachboy	261171 Gigabite	23	120	115	101	110	99	111	112	102	95	109	98	107	111		570
30358 DNK 262634 ■ ■	VH Sismo PP ♀	30315 VH SovranP	33594 Builder P	16	115	95	107	96	118	116	93	99	100	108	95	103	106		570



30334 VH Stinger



30357 VH Bayline



30358 VH Sismo PP

**Kjønnsseparert sæd bestilles i nettbutikken på [geno.no](http://geno.no). Enkelte okser er også tilgjengelig med kjønnsseparert sæd på ruta.**

- ♀ Kjønnsseparert sæd
- Kun spesialbestilling i [geno.no/nettbutikk](http://geno.no/nettbutikk)
- Tilgjengelig på sædruta.
- Kun kjønnsseparert sæd

**Med forbehold om prisendringer på sæd og inseminasjon i katalogperioden.**

Import fra Viking Genetics foretas 4-8 ganger årlig. Nettbutikken på [geno.no](http://geno.no) gir oversikt over samtlige holsteinokser inkludert importer fra Genus ABS.

**Norsk Holstein:**

Facebook-side: Norsk Holstein.  
 Kontaktperson: Hanne Varhaug Helland,  
 telefon: 482 74 521,  
 e-post: [hanne.v.helland@gmail.com](mailto:hanne.v.helland@gmail.com)



**Sjekk ut vår nettbutikk for det gode utvalget av  
kjønnsseparert Holstein fra ABS**



***geno***


















# Importerte bruksokser Jersey


Alle avlsverdier er danske tall

## JERSEYOKSER

Hvis du ønsker mer informasjon se:  
[www.vikinggenetics.dk/racer/jersey](http://www.vikinggenetics.dk/racer/jersey)

Nr	Navn	Far	Morfar	NTM*	Mjølkeindeks	Utmjølknings- hastighet	Bein	Klauvhelse	Jur	Lynne	Fruktbarhet	Kalving far til kalv	Kalving far til ku	Mastitt	Andre sjukdommer	Holdbarhet	Medlemspris
27193 	VJ Jojo	VJ Jocko 304605	VJ Gislev 27110	14	104	114	100	107	112	108	107	109	106	103	119	112	598
27200 	VJ Danka	VJ Domino 27177	Casino ET 304555	20	119	94	105	85	110	103	102	117	101	108	99	113	528
27202 	VJ Juke	VJ Jake 304886	VJ Hodja 304578	22	114	105	98	109	110	107	111	94	103	110	103	108	528
27204 	VJ Swift P	VJ Jake 304886	VJ Nibali 27145	23	116	108	88	109	120	118	99	104	101	110	113	99	598
27205 	VJ Aarsvoll	VJ Luxplus 27182	VJ Perez 27108	24	125	110	108	109	89	103	105	107		102	108	105	528
27207 	VJ Dalin	VJ Dance 304989	VJ Luxi 27155	26	115	100	106	122	128	110	94	98	108	111	111	110	598
27208 	VJ Sedum	VJ Splash 27184	VJ Gutz 27144	26	112	103	114	104	127	110	105	100	101	114	114	112	598
27209 	VJ Three P	VJ Splash 27184	VJ Haare FR5241013153	15	116	95	97	93	114	100	94	98	100	106	99	101	528
27210 	VJ Leo	VJ Lastrup 27199	VJ Luxi 27155	13	122	100	104	72	105	94	86	99	104	105	93	103	528
27211 	VJ Sultan	VJ Splash 27184	VJ Hamlet 27142	38	123	115	108	99	116	114	112	99	106	116	120	108	598
27212 	VJ Swan	VJ Splash 27184	VJ Luck 304413	30	125	105	102	92	103	96	101	98	105	115	108	110	598
27213 	VJ Monse	VJ Luxplus 27182	VJ Habbit 304650	21	112	100	118	106	117	99	105	99	110	104	111	109	589
27214 	VJ Domea P	VJ Dan P 27191	VJ Laster 27160	17	98	95	97	113	114	111	110	101	99	119	104	111	598
27219 	VJ Carter	VJ Change 305123	VJ Honda 27167	21	119	97	98	94	105	100	97	99	109	106	110	104	598
27220 	VJ Lee PP	VJ Lagoa P 305066	Cubswin PP 304789	11	109	106	100	104	108	108	96	102	93	106	97	101	598

 Kun spesialbestilling i geno.no/nettbutikk (tillegg kr. 450 pr bestilling)

 Tilgjengelig på sædruta.

Norsk Jersey er et samvirkeforetak som jobber for jerseybøndernes interesser over hele landet. Vi tilbyr:

- Godt avlsmateriale
- Viking Jersey avlsprogram samt GS-testing
- Fagkunnskap og rådgiving
- Gratis kåring med Nordic Classification
- Reisestipend til EJJ, og gratis overnatting på årsmøtet ved lang reisevei (årsmøtet avholdes i slutten av januar).

Ønsker du å bli medlem?

- Send e-post med navn, prod.nr, org.nr til [medlem@jersey.no](mailto:medlem@jersey.no)

- Innmelding også via hjemmesiden: [www.jersey.no](http://www.jersey.no)

Norsk Jersey

Leder Sindre Årsvoll, tlf. 905 98 783, e-post: [sindrearsvoll@gmail.com](mailto:sindrearsvoll@gmail.com)



27204 VJ Swift P



27219 VJ Carter



27220 VJ Lee PP

## Importerte bruksokser Brown Swiss

Alle avlsverdier er beregnet i opprinnelseslandet

### BROWN SWISS

Nr	Navn	Far	Morfar	Total Avlsverdi	Mjølkeindeks	Kjøtt	Utmjolkings- hastighet	Bein	Jur	Krysshogde	Fruktbarhet	Kalving far til kalv	Kalving far til ku	Dødfødsler far til kalv	Cellletall	Medlemspris
34551 ■	Perfekt	Perkins	Sinai Tw	111	113	112	106	105	113	116	94	93	98	98	99	431
34552 ■	Vindox P*S	AG Vindus P*S	AG Vox	128	123	99	101	108	107	103	105	97	108	105	101	431

■ Tilgjengelig på sædruta.

## Importerte bruksokser Fleckvieh (melkesimmental)

Alle avlsverdier er beregnet i opprinnelseslandet

### FLECKVIEH (MELKESIMMENTAL)

Nr	Navn	Far	Morfar	Total Avlsverdi	Mjølkeindeks	Kjøtt	Utmjolkings- hastighet	Bein	Jur	Krysshogde	Fruktbarhet	Kalving far til kalv	Kalving far til ku	Dødfødsler far til kalv	Cellletall	Medlemspris
73588 ♀ ■ ■ ■	GS Sputnik	Spartacus	Varta	135	117	115	102	102	122	104	122	118	109	114	102	431/650
73589 ■	GS Maximal	Martin	Reumut	119	110	108	99	100	105	104	104	110	97	98	111	431
73591 ■	Senator	Sisyphus *TA	Manigo	133	121	107	111	105	122	106	107	115	106	107	124	431
73592 ■	IQ P*S	Irregut P*S	Haribo	120	113	112	109	97	119	112	94	107	102	98	105	431
73600 ■	Ensbach	Easy	Hemelin	127	122	118	106	93	109	100	105	102	107	103	108	431
73603 ♀ ■ ■ ■	Halox	Hamlet Pp*	Haribo	133	117	109	109	111	111	103	97	118	109	112	116	431/650
73604 ■	Heiss	Hashtag	Dell	148	123	123	120	113	123	99	111	107	110	109	109	431
73611 ■	Eintracht	Epik	Midwest	146	134	112	129	95	115	94	112	104	98	113	113	431
73614 ■	Highheel	Highness	Mercedes Pp*	144	133	113	110	104	102	103	110	122	105	121	106	431
73615 ■	Wawel PP	Wannabe	Vollkommen	138	123	117	104	107	111	105	106	105	111	97	122	431
73616 ■	GS Wundaherz	GS Wundawuzi	Hayabusa	140	123	125	121	111	112	97	108	110	100	108	101	431

For mer informasjon om Fleckvieh (melkesimmental) i Norge; kontakt Kristin Stølan på tlf.nr: 41 515 160, e-post: krstolan@hotmail.no eller Bengt Vestgøte, e-post: bengves@online.no.

■ Kjønnseparert sæd må spesialbestilles i geno.no/nettbutikk

■ Tilgjengelig med vanlig sæd på sædruta.

## Kjøttfe anbefalt brukt i krysning med NRF

### Få en mer effektiv og lønnsom kjøttproduksjon på melkebruket ved innkryssning av kjøttfe!

TYR tilbyr norsk og importert kjøttfesæd av rasene Aberdeen Angus, Charolais, Hereford, Limousin og Simmental. De ulike rasene anbefales til hvert sitt bruk. TYR tilbyr også importert sæd fra Belted Galloway, Blonde d'Aquitaine, Dexter, Highland Cattle, Tiroler Grauvieh og Wagyu.

Eliteoksene som er presentert her er gode på produksjonsegenskaper, og vil bidra til økt økonomisk utbytte av slaktet. Dersom kalvene selges til liv vil du oppnå en høyere livdyrpris. Oksene som er plukket ut er lettkalvere med meget gode og sikre avlsverdier for fødselsforløp. De gir mindre kalver enn snittet for rasen, og lite kalvingsproblemer ved krysning i mjølkekubesetninger. Sæd kan fås ved å be inseminøren rekvirere denne fra sædruta. Husk å bestille i god tid før insemineringen skal gjennomføres.

TYR tilbyr:

- Norske Eliteokser, bruksokser og ungoxer
- Okser spesielt anbefalt på NRF-ku
- Spesialsemin; Kjønnseparerte hanndyr- og hunndyrceller samt SpermVital
- Import av alle raser

Du finner en oversikt over alle tilgjengelige okser i vår digitale oksekatalog på [www.tyr.no](http://www.tyr.no) eller i GENO nettbutikk. Avlsverdberegning kjøres hver 2. måned. Tallene som er presentert her er fra november 2024.

## Norsk og importert hanndyrsemin



73164 Rusk P av Nes



73162 Rino P av Hægeland



73182 Testo PP av Hakedal



72326 Tour de Refling PO



74119 Hovin Sokrates



74128 Trym av Grani



74129 Terra Red Six av Haukabø



70246 Tempo PP av Lenna



71126 VB WANDIL PP



75053 Pixan



75042 Nilakka

## Anbefalte kjøttfeokser til bruk i krysning med NRF

Oksene har sikre avlsverdier for fødselsforløp, noen av dem gir større kalver enn snittet for rasen og bør brukes på ku. Oksene som er anbefalt gir lite kalvingsproblemer i mjølkekubesetninger.



Foto: Jan Arve Kristiansen

### Aberdeen Angus

#### 74081 Manitu av Høystad

Født: 28.01.2017  
 Hornanlegg: Homozygot kollet  
 Oppdretter: Svein Eberhard Østmoe  
 Pris: 360,-

- Gir fødselsvekter litt over gjennomsnittet og bør helst brukes på ku.
- Gir god tilvekst og høye slaktevekter, med middels slakteklasse.
- Gir døtre som kalver lett og som gir mye mjølk til kalven.

#### Avstamning

<b>Far:</b> GBR 542697200703 NETHERTON AMERICANO M703 (ET)	<b>Mor:</b> NOR 32459 Gloria av Grani
<b>Farfar:</b> GBR 542697100527 NETHERTON MR RADER J527	<b>Farmor:</b> GBR 542697400474 NETHERTON ANNIE H474
<b>Morfar:</b> CAN 1469322 HF EL TIGRE 28U	<b>Mormor:</b> NOR 27595

#### Resultat i krysning med NRF

	For oksen	Gjennomsnitt for rasen
Slaktevekt (kg)	321	316
Slakteklasse	6,6 R-	6,3 O+
Slaktetilvekst (gram/dag)	634	617
Ingen kalvingsvansker på NRF-ku (%)	95	97

#### Avlsverdier

Totalindeks: 114								
Fødselsindeks: 95			Produksjonsindeks: 112			Morindeks: 115		
Fødselsforløp	0	200	365	Slaktevekt	Klasse	Fett	Dotrenes kalvingsevne	Dotrenes evne til å avvenne tunge kalver
94 ***	106 ***	111 ***	108 ***	109 ***	99 ***	120 ***	108 ***	112 ***



Foto: Jan Arve Kristiansen

### Charolais

#### 70187 Mozart av Dillerud

Født: 25.02.2017  
 Hornanlegg: Heterozygot kollet  
 Oppdretter: Knut Otto Espeseth  
 Pris: 360,-

- Gir middels fødselsvekter og greie fødselsforløp.
- Særdeles god på tilvekst, slaktevekt og slakteklasse. Avler også lite fett på slakteskrotten.
- Gir døtre som kalver lett og har mye mjølk til kalven.

#### Avstamning

<b>Far:</b> NOR 70101 Grieg av Dillerud	<b>Mor:</b> NOR 25245 Carlotte av Dillerud
<b>Farfar:</b> GBR MBM0010431 COCKERINGTON URCHIN	<b>Farmor:</b> NOR 23826 Amalie av Dillerud
<b>Morfar:</b> SWE 52470 ROSS AV GRØNEKULLA	<b>Mormor:</b> NOR 23826 Amalie av Dillerud

#### Resultat i krysning med NRF

	For oksen	Gjennomsnitt for rasen
Slaktevekt (kg)	359	343
Slakteklasse	7,5 R-	7,1 R-
Slaktetilvekst (gram/dag)	706	667
Ingen kalvingsvansker på NRF-ku (%)	92	92

#### Avlsverdier

Totalindeks: 122								
Fødselsindeks: 98			Produksjonsindeks: 119			Morindeks: 114		
Fødselsforløp	0	200	365	Slaktevekt	Klasse	Fett	Dotrenes kalvingsevne	Dotrenes evne til å avvenne tunge kalver
97 ***	102 ***	118 ***	114 ***	113 ***	116 ***	112 ***	101 ***	113 ***

## Anbefalte kjøttfeokser til bruk i krysning med NRF



Foto: Jan Arve Kristiansen

## Hereford

**71121 Omnitron P av Rindal**

Født: 21.02.2019  
 Hornanlegg: Heterozygot kollet  
 Oppdretter: Thomas/Anne Rindal  
 Pris: Tilgjengelig fra 1. januar

- Gir fødselsvekter så vidt over gjennomsnittet, men likevel lette fødselsforløp.
- Gir slaktevekter litt under gjennomsnittet, men med bra slakteklasse.
- Døtrene har grei kalvingsevne, og gir bra med mjølk til kalven.

## Avstamning

Far:  
DNK 69957-01480  
MOESKÆR SAMSON 1480

Mor:  
NOR 100837  
Thora av Rindal

Farfar:  
USA 43214853  
NJW 73S W18 HOMETOWN

Farmor:  
CAN C02884409  
HARVIE DAN MS FIREFLY 69S

Morfar:  
CAN C02897246  
SQUARE-D TORTUGA 953T

Mormor:  
NOR 36542  
Thora av Rindal

## Resultat i krysning med NRF

	For oksen	Gjennomsnitt for rasen
Slaktevekt (kg)	315	300
Slakteklasse	6,0 O+	5,9 O+
Slaktetilvekst (gram/dag)	582	577
Ingen kalvingsvansker på NRF-ku	94	94

## Avlsverdier

## Totalindeks: 102

Fødselsindeks: 102			Produksjonsindeks: 100				Morindeks: 103		
Fødselsforløp	0	200	365	Slaktevekt	Klasse	Fett	Dotrenes kalvingsevne	Dotrenes evne til å avvenne tunge kalver	
102 ***	103 ***	113 ***	104 ***	95 ***	106 ***	96 ***	101 **	102 **	



Foto: Jan Arve Kristiansen

## Limousin

**72216 Lex Luthor PP av Søstuen**

Født: 21.12.2015  
 Hornanlegg: Homozygot kollet  
 Oppdretter: Sæteråsen og Guttersrud  
 Pris: 360,-  
 Genstatus: **O**

- Gir bare kolla kalver som har lav fødselsvekt og lett fødselsforløp. Kan fint brukes på kviger.
- Meget god på produksjon, da han gir høye slaktevekter, god slakteklasse og lite fett.
- Gir døtre som har litt under middels kalvingsevne og har middels med mjølk til kalven.

## Avstamning

Far:  
DEU 537864162  
CN-REX PP

Mor:  
NOR 36769  
Ega P av Søstuen

Farfar:  
DEU 536698595  
CN-ROY PS

Farmor:  
DEU 535309846  
CN-COLA P

Morfar:  
NOR 58036  
EGON AV SCHJØLL

Mormor:  
NOR 02390373/1073  
Søstuen

## Resultat i krysning med NRF

	For oksen	Gjennomsnitt for rasen
Slaktevekt (kg)	356	335
Slakteklasse	7,6 R	7,3 R-
Slaktetilvekst (gram/dag)	693	643
Ingen kalvingsvansker på NRF-ku (%)	94	93

## Avlsverdier

## Totalindeks: 113

Fødselsindeks: 115			Produksjonsindeks: 111				Morindeks: 94		
Fødselsforløp	0	200	365	Slaktevekt	Klasse	Fett	Dotrenes kalvingsevne	Dotrenes evne til å avvenne tunge kalver	
119 ***	81 ***	105 ***	102 ***	110 ***	111 ***	121 ***	91 ***	93 ***	



## Anbefalte kjøttfeokser til bruk i krysning med NRF



Foto: Jan Arve Kristiansen

### Simmental

#### 73130 Metallica P av Oterholm

Født: 08.02.2017  
 Hornanlegg: Heterozygot kollet  
 Oppdretter: Tor Egil Oterholm  
 Pris: 360,-

- Gir lave fødselsvekter og lette kalvingsforløp. Kan fint brukes på kviger.
- Gir bra slaktevekter og meget god slakteklasse.
- Er meget god på moregenskaper, har døtre som kalver lett og gir mye mjølk til kalven. En allround-okse!

#### Avstamning

Far:  
 NOR 73077  
 Gulli av Stustad

Mor:  
 NOR 48823  
 Indiana av Oterholm

Farfar:  
 DEU 1267126919  
 POLDAU

Farmor:  
 NOR 26529

Morfar:  
 CAN 701002  
 CHAMPS BRAVO

Mormor:  
 NOR 30759

#### Resultat i krysning med NRF

	For oksen	Gjennomsnitt for rasen
Slaktevekt (kg)	373	335
Slakteklasse	7,4 R-	6,4 O+
Slaktetilvekst (gram/dag)	737	642
Ingen kalvingsvansker på NRF-ku (%)	92	91

#### Avlsverdier

Totalindeks: 122									
Fødselsindeks: 110			Produksjonsindeks: 105				Morindeks: 128		
Fødselsforløp	0	200	365	Slaktevekt	Klasse	Fett	Døtrenes kalvingsevne	Døtrenes evne til å avvenne tunge kalver	
112 ***	91 ***	105 ***	102 ***	103 ***	111 ***	98 ***	111 ***	122 ***	

### Hvordan oppnå gode resultater i Bruksdyrkrysning:

- Det anbefales å bruke Aberdeen Angus eller Hereford på godt utviklede NRF-kviger
- Benytt okser som gir avkom med lav fødselsvekt
- Okser med fødselsindeks over 100 forventes å gi lite kalvingsvansker
- Se an far til kuas kalvingsindeks (kalvingsvansker far til ku). Benytt Geno avlsplan
- Ta hensyn til at ulike raser har ulik drektighetstid ved beregning av forventet kalvingstidspunkt
- Sørg for riktig framføring ut fra forventet kalving på kyr inseminert med kjøttfe for å unngå for stor kalv

### Disse to verdiene har betydning for fødsel:

- Fødselsforløp beskriver om en kan forvente kalvingsvansker når oxen er brukt på kjøttfekviger  
Gjennomsnittet er 100 og en avlsverdi over 100 gir forventning om mindre kalvingsvansker enn snittet rasen
- 0-dagers avlsverdi beskriver forventet fødselsvekt på kalven, der tall under 100 er lettere enn snittet for rasen

### Avlsverdiberegning:

Denne kjøres hver 2. måned. Du finner oppdaterte avlsverdier i TYR's digitale oksekatalog: <https://katalog.tyr.no/>

#### Sikkerheten på avlsverdiene:

***	God sikkerhet
**	God sikkerhet for dyr uten informasjon fra avkom
*	Moderat sikkerhet
	Dårlig sikkerhet (ingen stjerne)

## Ungokser fra TYR

Ungokser er et rimeligere alternativ til avkomsgranskede okser. Her beregnes avlsverdier basert på prestasjonene til nære slektninger og ikke til oxen selv. Avlsverdiene er dermed ikke like sikre som avlsverdiene på kjøttfeokser anbefalt på NRF. Enkelte okser vil mangle avlsverdier for noen av egenskapene grunnet at disse ikke er sikre nok for publisering.

Angus

**74126 Topp XXL** 

Født: 18.01.2023  
Hornanlegg: Homozygot kollet  
Oppdretter: Halvor Midtsundstad  
Pris: 295,-

Far: GBR FORDEL LOCKDOWN P827  
Morfar: NOR 62957 Leonard av Grani



**Om oxen:** Okse med høy tilvekst, god fôrutnyttelse, stor ryggmuskeldybde og bra eksteriør i testen. Bra stor okse med god muskelfylde i alle deler, og trygge bein og klauver. Forventes å gi middels kalvingsforløp, høy produksjon og gode moregenskaper. IMF på 3,50%


Totalindeks:						
Fødselsindeks: 92			Produksjonsindeks:			
Kvige	0	200	365	Slaktevekt	Klasse	Fett
91 **	95 *	99 *	99 *	102 *		

Angus

**74127 TURBO AV EIDE**

Født: 25.01.2023  
Hornanlegg: Homozygot kollet  
Oppdretter: Hans Petter Eide  
Pris: 295,-


Far: GBR TONLEY EZRA T365  
Morfar: NOR 65035



**Om oxen:** Okse med god tilvekst, stort grovfôrøpptak og bra eksteriør i testen. Greit stor okse med fin muskelfylde i bakparten og trygge klauver. Forventes å gi greie kalvinger, bra produksjon og gode moregenskaper. IMF på 3,71%


Totalindeks:						
Fødselsindeks: 108			Produksjonsindeks: 108			
Kvige	0	200	365	Slaktevekt	Klasse	Fett
110 **	91 *	102 *	109	108		

Angus

**74128 Trym av Grani** 

Født: 02.02.2023  
Hornanlegg: Homozygot kollet  
Oppdretter: Harald Dahl  
Pris: 295,-

Far: NOR 74074 Lakris av Funnaune  
Morfar: NOR 74039 Li's Great Tigr



**Om oxen:** Okse med høy tilvekst, stort grovfôrøpptak, god marmorering og flott eksteriør i testen. Kompakt og harmonisk type med god muskelfylde og særdeles korrekte bein og klauver. Forventes å gi greie kalvinger, høy tilvekst og gode moregenskaper. IMF på 4,25%


Totalindeks: 108						
Fødselsindeks: 93			Produksjonsindeks: 109			
Kvige	0	200	365	Slaktevekt	Klasse	Fett
92 **	99 **	115 **	114 *	103 *	94 *	105 *

Angus

**74129 Terra Red Six AV HAU KABØ** 

Født: 22.02.2023  
Hornanlegg: Homozygot kollet  
Oppdretter: Inger Elisabeth HAUGARNE  
Pris: 295,-


Far: CAN RED SIX MILE CUSTOM MA..  
Morfar: NOR 74047 Ivar fra Li



**Om oxen:** Okse med stort grovfôrøpptak, stor ryggmuskeldybde, god marmorering og bra eksteriør i testen. Godt muskelfyllt i alle deler med bra bein og klauver. Forventes å gi middels kalvingsforløp, bra produksjon og middels moregenskaper. IMF på 4,30%


Totalindeks:						
Fødselsindeks: 94			Produksjonsindeks: 106			
Kvige	0	200	365	Slaktevekt	Klasse	Fett
92 **	114 *	110	105			

Charolais

**70243 Tintin av Bolstad** 

Født: 04.01.2023  
Hornanlegg: Hornet  
Oppdretter: Ole Dybdal  
Pris: 295,-

Far: FRA 5343801681 MESSMER  
Morfar: NOR 70079 Espen av Bakke



**Om oxen:** Hornet okse med meget høy tilvekst og god fôrutnyttelse i testen. Bra stor okse med jevnt bra muskelfylde og trygge klauver. Forventes å gi middels kalvingsforløp, høy produksjon og gode moregenskaper.

Totalindeks:						
Fødselsindeks: 94			Produksjonsindeks: 120			
Kvige	0	200	365	Slaktevekt	Klasse	Fett
92 **	106 *	119 *	115 *	116 *	111	

Charolais

**70244 Tomas P av Helgerud**

Født: 08.01.2023  
Hornanlegg: Heterozygot kollet  
Oppdretter: Helgerud Gård DA  
Pris: 295,-


Far: NOR 70174 Laban av Stang  
Morfar: NOR 70145 KB JONAS 661



**Om oxen:** Heterozygot kollet okse med bra tilvekst, god fôrutnyttelse og stor ryggmuskeldybde i testen. Bra stor okse med grei muskelfylde og meget trygge klauver. Forventes å gi greie kalvinger, god produksjon og middels moregenskaper.


Totalindeks: 111						
Fødselsindeks: 100			Produksjonsindeks: 109			
Kvige	0	200	365	Slaktevekt	Klasse	Fett
100 **	99 *	96 *	103 *	109 *	110	110

Charolais

**70245 Triumf P av BAKKE** 

Født: 09.01.2023  
Hornanlegg: Heterozygot kollet  
Oppdretter: Runar Bakke  
Pris: 295,-

Far: FRA 0120308082 PANDORE P  
Morfar: FRA 5897127519 NOVOTEL



**Om oxen:** Heterozygot kollet okse med bra tilvekst, god fôrutnyttelse og fint eksteriør i testen. Greit stor okse som er jevnt muskelfyllt i alle deler. Gode bein og klauver. Forventes å gi greie kalvinger, høy produksjon og gode moregenskaper.


Totalindeks:						
Fødselsindeks: 105			Produksjonsindeks: 124			
Kvige	0	200	365	Slaktevekt	Klasse	Fett
106 **	95 *	102 *	118 *	121 *	116	118

Charolais

**70246 Tempo PP av Lenna** 

Født: 06.03.2023  
Hornanlegg: Homozygot kollet  
Oppdretter: Anne og Harald Graarud  
Pris: 295,-

Far: NOR 70187 Mozart av Dillerud  
Morfar: FRA 1001837008 BASTION



**Om oxen:** Homozygot kollet okse med bra tilvekst, enormt grovfôrøpptak og stor ryggmuskeldybde i testen. Okse med god muskelfylde i alle deler og gode bein og klauver. Forventes å gi middels kalvingsforløp, høy tilvekst og god slakteklasse, samt bra moregenskaper.

Totalindeks: 112						
Fødselsindeks: 91			Produksjonsindeks: 113			
Kvige	0	200	365	Slaktevekt	Klasse	Fett
89 **	104 **	115 *	109 *	110 *	112 *	105

## Ungokser fra TYR

Hereford

## 71147 Tarzan PP av Vestgård

Født: 22.01.2023  
 Hornanlegg: Homozygot kollet  
 Oppdretter: Tord Fuglem  
 Pris: 295,-

Far: NOR 71082 Jala Jala P av Hovde  
 Morfar: USA MAHOGANY C501 ET



**Om oxen:** Homozygot kollet okse med bra tilvekst, meget god fôrutnyttelse og godt eksteriør i testen. Stor og lang okse som er bra muskelfyllt og som har trygge og gode bein og klauver. Forventes å gi noe tyngre kalver enn gjennomsnittet, høy produksjon og gode moregenskaper.

Totalindeks: 113

Fødselsindeks: 94			Produksjonsindeks: 114			
Kvige	0	200	365	Slaktevekt	Klasse	Fett
93 **	108 *	119 *	116 *	108 *	103	101

Hereford

## 71148 Tomahawk P av Prostmyra

Født: 18.02.2023  
 Hornanlegg: Heterozygot kollet  
 Oppdretter: Håkon Marius Nybrenna  
 Pris: 295,-

Far: DNK MOESKÆR SAMSON 1480  
 Morfar: USA H DEBERARD 7454 ET



**Om oxen:** Heterozygot kollet okse med god tilvekst, enormt grovfôrøptak og flott eksteriør i testen. Middels stor okse som er harmonisk og flott sammensatt med god muskelfylde i alle deler. Gode bein og klauver.

Totalindeks: 116

Fødselsindeks: 104			Produksjonsindeks: 118			
Kvige	0	200	365	Slaktevekt	Klasse	Fett
105 **	104 *	121 *	119	112		

Limousin O

## 72326 Tour de Refling PO

Født: 06.01.2023  
 Hornanlegg: Heterozygot kollet  
 Oppdretter: Hans Nannestad  
 Pris: 295,-

Far: DEU 0988341517 TURBO P  
 Morfar: CAN POSTHAVEN P ZANSIBAR



**Om oxen:** Heterozygot kollet okse med høy tilvekst, bra fôrutnyttelse og meget stor ryggmuskeldybde i testen. Okse med middels muskelfylde, trygge bein og klauver. Forventes å gi middels kalvingsforløp, men noe høye fødselsvekter, høy produksjon og middels moregenskaper.

Totalindeks:

Fødselsindeks: 93			Produksjonsindeks: 108			
Kvige	0	200	365	Slaktevekt	Klasse	Fett
91 **	110 *	111 *	106	107 *		

Limousin F

## 72327 Toke av Dovre

Født: 17.01.2023  
 Hornanlegg: Hornet  
 Oppdretter: Erland Wigenstad  
 Pris: 295,-

Far: FRA 1939177944 LYSIAS  
 Morfar: FRA 2219275162 FUMAROLI



**Om oxen:** Full French okse med god fôrutnyttelse, god ryggmuskeldybde og flott eksteriør i testen. En okse med stor muskelfylde i alle deler og solide, trygge bein og klauver. Forventes å gi lette kalvinger, høy produksjon og middels moregenskaper.

Totalindeks:

Fødselsindeks: 101			Produksjonsindeks: 114			
Kvige	0	200	365	Slaktevekt	Klasse	Fett
101 **	93 *	113	113			

Simmental

## 73180 Thanos P av Thorshov

Født: 14.01.2023  
 Hornanlegg: Heterozygot kollet  
 Oppdretter: Jørgen Thorshov  
 Pris: 295,-

Far: NOR 73119 Lotto P av Kleivmoen  
 Morfar: NOR 73130 Metallica av Oterholm



**Om oxen:** Heterozygot kollet okse med meget høy tilvekst, bra grovfôrøptak god fôrutnyttelse i testen. Bra stor og pent sammensatt okse med god muskelfylde i alle deler. Helt korrekte klauver. Forventes å gi greie kalvinger, stor produksjon og gode moregenskaper.

Totalindeks: 113

Fødselsindeks: 102			Produksjonsindeks: 107			
Kvige	0	200	365	Slaktevekt	Klasse	Fett
102 **	96 *	104 *	105 *	106 *	101	104

Simmental

## 73182 Testo PP av Hakedal

Født: 11.02.2023  
 Hornanlegg: Homozygot kollet  
 Oppdretter: Øyvind Wold Hakedals Verk  
 Pris: 295,-

Far: IRL I001991 COOSE JERICO P  
 Morfar: NOR 61626 Jon av Gjermestad



**Om oxen:** Homozygot kollet okse med stort grovfôrøptak, stor ryggmuskeldybde og godt eksteriør i testen. Greit stor og særdeles muskelsatt type med gode bein og klauver. Forventes å gi middels kalvingsforløp, bra tilvekst, god slakteklasse og middels moregenskaper.

Totalindeks:

Fødselsindeks: 107			Produksjonsindeks: 111			
Kvige	0	200	365	Slaktevekt	Klasse	Fett
108 **	102 *	105 *	107	110		

Simmental

## 73183 Tordenskjold P av Morken

Født: 27.02.2023  
 Hornanlegg: Heterozygot kollet  
 Oppdretter: Anders Morken  
 Pris: 295,-

Far: NOR 73130 Metallica av Oterholm  
 Morfar: NOR 73133 Nixon PP av Ødegården



**Om oxen:** Heterozygot kollet okse med bra tilvekst, godt grovfôrøptak, stor ryggmuskeldybde og fint eksteriør i testen. Høgstilt og lang okse med fin muskelfylde og trygge bein og klauver. Forventes å gi greie kalvinger, høy produksjon og gode moregenskaper.

Totalindeks: 124

Fødselsindeks: 111			Produksjonsindeks: 113			
Kvige	0	200	365	Slaktevekt	Klasse	Fett
113 **	95 *	110 *	113 *	110 *	108	98

## DIGITAL OKSEKATALOG

TYRs digitale oksekatalog lar deg enkelt velge kjøttfeokser etter ulike kriterier slik som "anbefalt på NRF ku eller kvige", "produksjon" eller "slakteutbytte".

Du finner den på [tyr.no](http://tyr.no)

## Gamle storferaser

I samarbeid mellom **Geno**, **Genressursutvalget for husdyr** og **raselagene** velges det hvert år ut noen seminokser av de gamle storferasene til bruk for inseminering.

De viktigste kriteriene for utvalg av seminokser er oksemoras avdrått, oksemors eksteriør og jurform, oksens slektskap med resten av populasjonen samt oksens eget eksteriør.

Foto: June Witzøe/Geno fototeam



46051 Stinus

Foto: June Witzøe/Geno fototeam



45041 Valentino

Foto: June Witzøe/Geno fototeam



42038 Eygard

Foto: Jan Arve Kristiansen/Geno fototeam



40052 Bernås

### Vestlandsk fjordfe

**46047 Kveik**, hvit, hornet  
 Født: 16.11.2020 hos Jan Erik Kjær Rusten,  
 2676 Heidal  
 Far: 6475 Vevla  
 Farfar: 6458 2 Grøthol  
 Mor: 194 Drople  
 Morfar: 46023 Mons  
 Mormor: 1 Evalill  
**Dosepris** 527,-  
 Raseprosent=100

### Vestlandsk fjordfe

**46051 Stinus**, grå, kollet  
 Født: 22.10.2022 hos Sven Arne Rødal,  
 6440 Elnesvågen  
 Far: 46037 Buren  
 Farfar: 46954 Elvind  
 Mor: 312 Fina  
 Morfar: 46023 Mons  
 Mormor: 290 Farmor  
**Dosepris** 527,-  
 Raseprosent=100

### Vestlandsk fjordfe

**46052 Kaupang**, grå, hornet  
 Født: 23.01.2023 hos Øvre Bakken Gard  
 V/Ingvild Oldre Heggom, 2973 Ryfoss  
 Far: 49687 Ola  
 Farfar: 49587  
 Mor: 73 Hibiscus  
 Morfar: 49569 Bamse  
 Mormor: 344 Sokka  
**Dosepris** 527,-  
 Raseprosent=100

### Vestlandsk raudkolle

**45038 Suldølen**, rød, kollet  
 Født: 25.10.2020 hos Lars Erik Bakka  
 Far: 45645  
 Farfar: 45006 Gunnpan  
 Mor: 423 Luna  
 Morfar: 45002 Fjellgut  
 Mormor: 394 Lita  
**Dosepris** 527,-  
 Raseprosent=98

### Vestlandsk raudkolle

**45039 Haugar**, brand/side, kollet  
 Født: 01.07.2022 hos Haugland Gård og  
 Hage, 4462 Hovsherad  
 Far: 6478 Valsø  
 Farfar: 6452 Fripan  
 Mor: 48  
 Morfar: 45626 Glimt  
 Mormor: 436 Runa  
**Dosepris** 527,-  
 Raseprosent=99

### Vestlandsk raudkolle

**45041 Valentino**, brun, kollet  
 Født: 12.12.2022 hos Ole Tjugum,  
 6899 Balestrand  
 Far: 45034 Mio  
 Farfar: 42002 Fjellgut  
 Mor: 258 Valentin  
 Morfar: 45029 Tore  
 Mormor: 160  
**Dosepris** 527,-  
 Raseprosent=99

### Dolafe

**47001 Kvitesson**, rød, hornet  
 Født: 01.03.2002 hos Terje Gunstad,  
 2634 Fåvang  
 Far: 47510 Okse E. Krone  
 Farfar: 6718 Jønsberg  
 Mor: 135 Kvite  
 Morfar: 6717 Godmann  
 Mormor: 81 Go-Go  
**Dosepris** 527,-  
 Raseprosent=97

### Dolafe

**47010 Bjarne**, brandet, kollet  
 Født: 12.08.2008 hos Hedmark  
 Fylkeskommune Videreg. Oppl.,  
 2306 Hamar  
 Far: 47004 Asterix  
 Farfar: 6720 Kronion  
 Mor: 215 Bostadlinn  
 Morfar: 6717 Godmann  
 Mormor: 19 Hjertellin  
**Dosepris** 527,-  
 Raseprosent=98

### Dolafe

**47036 Markseter**, brunsidet, hornet  
 Født: 13.02.2022 hos Arne M. Bekkevoll,  
 6996 Vadhelm  
 Far: 47024 Julius  
 Farfar: 47019 Brand  
 Mor: 232 Brandstjerne  
 Morfar: 47016 Fjelltyr Av Rustom  
 Mormor: 239 Linnros  
**Dosepris** 527,-  
 Raseprosent=98

### Østlandsk rødkolle

**44013 Power**, rød, kollet  
 Født: 26.03.2011 hos Bent Dangstorp,  
 1735 Vartelg  
 Far: 44007 Svenskeruud  
 Farfar: 44003 Stensjø  
 Mor: 1 Stjerna  
 Morfar: 6773 Brynjar  
 Mormor: 5 Staslin  
**Dosepris** 527,-  
 Raseprosent=96

**Østlandsk rødkolle**

**44033 Pomba**, raudsidet, kollet  
 Født: 10.10.2022 hos Kristian Skretteberg,  
 3370 Vikersund  
 Far: 44027 Kvikk Av Ruud  
 Farfar: 44579  
 Mor: 1607 Leonora Av Skretteberg  
 Morfar: 6753 3 Bjørnstad  
 Mormor: 72 Marte  
**Dosepris 527,-**  
 Raseprosent=99

**Telemarksfe**

**42037 Føresdølen**, brunsidet, hornet  
 Født: 27.04.2022 hos Aslak Snarteland,  
 3870 Fyresdal  
 Far: 42699 Dracula  
 Farfar: 42017 Dølahushaugen  
 Mor: 852 Buseøl  
 Morfar: 42613 Tigergut  
 Mormor: 601 Sommergo  
**Dosepris 527,-**  
 Kjønnseparerte hunceller er tilgjengelig  
 for kjøp i nettbutikken.  
 Raseprosent=95

**Sidet Trønderfe og Nordlandsfe**

**40073 Pollux**, svartsidet, kollet  
 Født: 06.09.2021 hos Elisabeth og Amund  
 Wormstrand, 2219 Brandval  
 Far: 9012 Josu  
 Farfar: 8991 Kal Bøgevoll  
 Mor: 322 Loppa  
 Morfar: 9006 Nero  
 Mormor: 255 Livlig  
**Dosepris 356,-**  
 Innavl: 9112, 40033  
 Mors avdrått: 3 år: 4783 - 4,3 - 3,3

**Østlandsk rødkolle**

**44034 Maskot Jr Av Skretteberg**, raudsidet, kollet  
 Født: 12.09.2022 hos Lars Egil Bakka,  
 3370 Vikersund  
 Far: 44029 Maskot  
 Farfar: 44588 Gullik  
 Mor: 1811 Olga Av Skretteberg  
 Morfar: 44022 Festus  
 Mormor: 1608 Lotte Av  
**Dosepris 527,-**  
 Raseprosent=100

**Telemarksfe**

**42038 Eygard**, brunsidet, hornet  
 Født: 08.02.2023 hos Jorunn Robøle,  
 2967 Lomen  
 Far: 1009 Truls  
 Farfar: 42685 Truls  
 Mor: 54 Litago  
 Morfar: 7189 Frimann  
 Mormor: 31 Dagros  
**Dosepris 527,-**  
 Raseprosent=100

**Sidet Trønderfe og Nordlandsfe**

**40074 Hovar**, svartsidet, kollet  
 Født: 21.01.2022 hos Marit Hoff, 7856 Jøa  
 Far: 40063 Flekken  
 Farfar: 9157 Rippo  
 Mor: 768 Gorosa  
 Morfar: 9158 Flå  
 Mormor: 672 Gardsykkke  
**Dosepris 356,-**  
 Innavl: 9157, 9158, 40063  
 Mors avdrått: 3,4 år: 5783 - 4,1 - 3,2

**Telemarksfe**

**42032 Treåren**, raudsidet, hornet  
 Født: 01.02.2021 hos Lars Egil Bakka,  
 4237 Suldalsosen  
 Far: 42023 Lillemann  
 Farfar: 42600 Oddemann  
 Mor: 401 Livros  
 Morfar: 42582 Gullmann  
 Mormor: 383 Fermelin  
**Dosepris 527,-**  
 Raseprosent=94

**Sidet Trønderfe og Nordlandsfe**

**40045 Marius**, svartsidet, kollet  
 Født: 10.10.2011 hos Helen Davey,  
 2436 Våler i Soler  
 Far: 40032 Dolfus  
 Farfar: 9150 Tor  
 Mor: 1001 Svarte Mari  
 Morfar: 9007 Lano  
**Dosepris 356,-**  
 Innavl: 9150, 40032  
 Mors avdrått: 12,4 år: 3812 - 4,3 - 3,2

**FOR MER INFORMASJON OM  
SIDET TRØNDERFE OG  
NORDLANDSFE/STN:**

Avslaget for STN ved **Atle Meås**

Tlf. 909 81 655

e-post: [post@stn-avl.no](mailto:post@stn-avl.no)

Internett: [www.stn-avl.no](http://www.stn-avl.no)

**TELEMARKSOKSER:**

Landslaget for Telemarksfe

Jan Erik Kjær Rusten

Tlf.: 917 48 837

e-post: [jekjaer@online.no](mailto:jekjaer@online.no)

**Telemarksfe**

**42034 Senumstadguten**, raudsidet, hornet  
 Født: 23.03.2021 hos Torfinn Knutsen,  
 4760 Birkeland  
 Far: 42694 Basse  
 Farfar: 7186 Tømte  
 Mor: 245 Lauvros  
 Morfar: 42560  
 Mormor: 182 Lissa  
**Dosepris 527,-**  
 Raseprosent=100

**Sidet Trønderfe og Nordlandsfe**

**40052 Bernås**, svartsidet, kollet  
 Født: 10.01.2015 hos Tore Kill, 3656 Atrå  
 Far: 40038 Storegut  
 Farfar: 9009 Sevot  
 Mor: 246 Gullros  
 Morfar: 9163 Tørres  
 Mormor: 1003 Veslemøy  
**Dosepris 356,-**  
 Innavl: 9163, 40038  
 Mors avdrått: 6,3 år: 4834 - 4,5 - 3,3

**Telemarksfe**

**42035 Kristian**, raudsidet, hornet  
 Født: 19.09.2021 hos Ragnhild Børø Svaland,  
 4760 Birkeland  
 Far: 42686 Kompis  
 Farfar: 7161 Særs  
 Mor: 1011 Godllin  
 Morfar: 42599  
 Mormor: 226 Lykkros  
**Dosepris 527,-**  
 Raseprosent=100

**Sidet Trønderfe og Nordlandsfe**

**40056 Jøstut**, svartsidet, kollet  
 Født: 03.06.2016 hos Marit Hoff, 7856 Jøa  
 Far: 40044 Pjalt  
 Farfar: 9010 Øst-Tor  
 Mor: 524 Miss  
 Morfar: 40026 Syver Moglerdet  
 Mormor: 416 Snøkvit  
**Dosepris 356,-**  
 Innavl: 40026, 40044, 40067  
 Mors avdrått: 7,7 år: 5744 - 4,1 - 3,3

# geno

## STORFE- SKOLEN



Ny i gamet? Ta kurs du får nytte av med det samme!  
Reproduksjonskontroll er en del av god bedriftsstyring.

Storfeskolen er digitale fagkurs du kan ta når det passer for deg! Kursene er praktisk anvendelige med gode forklaringer, videoklipp og bilder.

### Kurs i Storfeskolen:



Brunstkontroll og brunstadferd



Reproduksjonsstyring og økonomi i egen besetning



Dette påvirker fruktbarheten. Se mulighetene!



Avl i egen besetning, og økonomisk gevinst av avlsarbeidet



Fôring og fruktbarhet



[geno.no/storfeskolen](https://geno.no/storfeskolen)

## Kjøp og leveringsbetingelser

### Leveringsbetingelser for sæd

Dersom det oppdages at det er brukt sæd av feil rase, kan det foretas abort så snart som mulig. Geno dekker kostnadene med aborten og ny inseminasjon. I tillegg dekkes kostnader med forsinket drektighet med kr 500.

Dersom feilen ikke oppdages før kalven er født, utbetaler Geno kr 1500 som en billighetserstatning for feilen. For øvrig fraskriver Geno seg alt erstatningsansvar ved bruk av feil okse innen samme rase.

For mer informasjon om leveringsbetingelser:

[www.geno.no/produkter-og-tjenester/leveringsbetingelser/](http://www.geno.no/produkter-og-tjenester/leveringsbetingelser/)

### Spesialbestilling av sæd

Spesialbestillinger av oksesæd legges inn i nettbutikken på geno.no. Bestillingen må være gjort innen 7 uker før forventet inseminasjon. Frakt kr 450. NB! Dette gjelder per bestilling selv om ordrene kommer på samme faktura.

Geno garanterer oppbevaring av spesialbestilt sæd i 18 måneder fra utsendelse.

### Sædruter

Du kan finne ut når din inseminør får ny sæd

[www.geno.no/produkter-og-tjenester/sadruta/](http://www.geno.no/produkter-og-tjenester/sadruta/) eller ved å logge deg inn på Min side.

### Innkjøp av oksekulver og kvigekulver

Pris for oksekulv er kr. 15 000.

Pris for kvigekulv er kr. 15 000.

### Tilrettelegging for inseminasjon

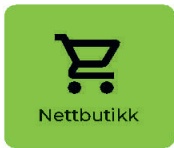
Ved inseminasjon skal røkter/eier være tilstede, om ikke annet er avtalt på forhånd. Storfe skal alltid være oppbundet eller fiksert ved inseminasjon. Dersom inseminasjon må utføres uten at eier/røkter er til stede, må tekniker/veterinær ha blitt gitt nødvendige opplysninger og identifikasjon av dyret på forhånd.

Inseminering kan utføres mot et gebyr dersom dyret ikke er adskilt fra andre dyr, eller alle dyrene kan fikseres samtidig. Gebyret er i samsvar med gjeldende leveringsbetingelser for medgått ekstra tid. Gebyret på kr. 350,- skal avtales.

### Medlemskontingent og Buskap

Medlemskontingent kr 1550,- +mva. inkluderer ett abonnement av Buskap. Medlemmer av samdrift kan bestille ekstra Buskap-abonnement til kr 425.





Forbehold om prisendringer på sæd og inseminasjon i katalogperioden.

Se oppdaterte priser på [www.geno.no/priser](http://www.geno.no/priser)  
Nye priser 1. januar 2025

## Priser per 1. desember 2024

### Sæd

For årets okser har vi følgende prisgrupper:

1. NRF-eliteokser.....	kr. 345,- pr
Tillegg for REDX -kjønnsseparert NRF-sæd.....	kr. 225,- pr
Tillegg for SpermVital.....	kr. 120,- pr
4. Kjøttfe ungekser.....	kr. 295,- pr
5. Kjøttfe eliteokser.....	kr. 360,- pr
6. Kjøttfe salgsokser.....	kr. 335,- pr
7. BEEFY (kjøttfe hannceller).....	kr. 545,- pr
8. Telemarksfe.....	kr. 527,- pr
9. Sidet Trønder- og Nordlandsfe (STN).....	kr. 356,- pr
10. Andre gamle raser.....	kr. 527,- pr
11. Spesialbestillinger i nettbutikken har egne priser	

For ikke- medlemmer er sædprisen 50 kr høyere enn oppførte priser i oksekatalogen. For kjøttfe, Jersey, Telemarksfe samt Sidet Trønder- og Nordlandsfe er det ikke medlemspris.

Se omtale for hver enkelt okse for priser på importsæd.

Få full oversikt over okser og tilgjengelighet på:  
[www.geno.no/nettbutikk/](http://www.geno.no/nettbutikk/)

### Inseminasjon

Utført av semintekniker.....	kr. 400,-
Utført av veterinær.....	kr. 450,-
Rabatt for sammenfallende inseminasjoner.....	kr. 100,-
Bomtut inseminering – semintekniker.....	kr. 400,-
Bomtut inseminering – veterinær.....	kr. 450,-
Ikke tilrettelagt for inseminasjon i fjøs, per dyr.....	kr. 350,-
Drektighetskontroll utført av seminteknikere.....	kr. 60,-
Drektighetskontroll utført av veterinærer.....	kr. 120,-
Tillegg for lørdager, per besøk (inkl. 24.12. og 31.12.).....	kr. 100,-
Tillegg for søn- og helligdager, per besøk.....	kr. 180,-
Tillegg for 1. juledag, 1. nyttårsdag, 1. påskedag og 17. mai, per inseminasjonsbesøk seminteknikere.....	kr. 310,-
Veterinærer kan fakturere et annet beløp for drektighetskontroll.	

Ved inseminasjonsoppdrag hos eierinseminører kan veterinær tilleggsfakturere utover ordinær honorering fra Geno på helg og helligdag.



Geno SA - Storhamargata 44, 2317 Hamar  
Tlf 95 02 06 00 [post@geno.no](mailto:post@geno.no) - [www.geno.no](http://www.geno.no)