

Innmeldingsskjema for seminokser av bevaringsverdige storferaser

Innmelding av oksekalv til semin skjer ved at dette skjemaet fylles ut fullstendig av eier/raselaget og sendes til Norsk genressurssenter v/Nina Svartedal nina.svartedal@nibio.no

Skjemaet brukes for rasene dølafe, vestlandsk fjordfe, vestlandsk raudkolle og østlandsk rødkolle.



NIBIO

NORSK INSTITUTT FOR
BIOØKONOMI

**NORSK
GENRESSURSSENTER**
genressurser.no

Rase	Vestlandsk raudkolle
Oksekalvens opprinnelsesmerke	27416640 0453
Navn	Vetås
Fødselsdato	04.12.2022
Eier (navn, adresse og produsentnummer)	Hallgeir Vetås Vetåsvegen 132 5938 Sæbøvågen Prod. Nr. 46310869/90
Er oxen kollet eller hornet	Kollet
Oksekalvens farge/tegning	Raud
Medlem i Kukontrollen? Hvis ja, så skal identitetskort og gardsstambok fra Kukontrollen legges ved.	Ja, se vedlegg
Mors opprinnelsesmerke og navn	12600664 0404
Mors alder/kalvingsnummer	Født 12.10.2018, kalv nr 3
Vurdering av mor	
<ul style="list-style-type: none">Eksteriør/rasetrekk	Lita, rasetyrisk og flott ku. Tildelt sterk 2.pr ved vandreutstillinga i sommer. Kua oppnådde 8 p for kropp og bein, og 3,5 p for jur og spener. Totalt 11,5 poeng. (0,5 p fra førstepræmie)
<ul style="list-style-type: none">Jur- og speneform	Velforma, fint jur, med godt feste og godt plasserte, fine og velforma spener.

<ul style="list-style-type: none"> Melkeevne i forhold til besetningsmiddel 	<p>Kua har mjølka over snittet for besetninga.</p> <p>Kua mjølker pr 31.12.22 (14 dager e. kalving) 22kg mjølk, og får 8 kg kraftfôr. Kraftfôrbruk ligger på 38 FEm pr 100 kg mjølk i snitt for besetninga.</p>
<ul style="list-style-type: none"> Fett- og proteinprosent i forhold til besetningsmiddel 	<p>Godt tørrstoffinnhold, som også ligger over snittet for besetninga.</p>
<p>Andre kommentarer om mor, eks lynne, helse og fruktbarhet (dette er egenskaper med svært lav arvbarhet og vil derfor ikke kunne legges mye vekt på ved valg av oksemor i et system med få individer i populasjonen uten mulighet for avkomstgransking)</p>	<p>Ei flott og rasetypisk god ku med godt lynne, god helse og fruktbarhet. Se ellers uttalelse fra raselaget lengre ned.</p>
Mors brystomfang	176 cm
Mors mankehøyde	111 cm
Opprinnelsesmerke/stamboknummer til oksekalvens far	45035 Haukland (semin)
Er bilde av oksekalven vedlagt?	Ja
Er bilder av oksemor i helfigur, av jur (bakfra og fra siden) og spener vedlagt?	Ja
Kort uttalelse fra raselaget om hvorfor oksekalven er interessant å ta inn til semin.	<p>Dyra hos Vetås har lenge hatt ord på seg for å være av god kvalitet, både når det gjelder produksjon og andre bruksegenskaper. Fine dyr med godt eksteriør, gode jur og veldig godt lynne. Brukeren opplyser at han over lang tid har gjort utvalg på gode dyr med godt eksteriør og jur, og særlig vekt på lynne i avlen. Dette har gitt resultater og viser seg i form av ei besetning med svært god og jevn kvalitet. Raselaget anser det også som svært viktig at det tas inn kalver til semin etter kontrollerte mødre med registrerte</p>

	opplysninger for avdrått og produksjon. Vi anbefaler derfor at denne kalven tas inn til semin.
Utfylt av: Ole Martin Bolstad	Dato: 24.01.2023


NIBIO

 NORSK INSTITUTT FOR
 BIOØKONOMI

Stamtavle

Vestlandsk raudkolle

0453
**NORSK
 GENRESSURSSENTER**
 genressurser.no

Eier:	Hallgeir Vetås	Tidligere eier	Tidligere indnr./navn	Dato solgt
Gård:	Vetås			
Adresse:	5938 SÆBØVÅGEN			
Prod.nr:	46310869			

Individnummer:	0453	Kjønn:	Okse	Rase fra Kuregisteret:	96 % VR
Navn fra Kuregisteret:		Født:	04.12.2022	Rase fra Kukontrollen:	%
Navn fra Kukontrollen:		Død:			
		Innavlskoeffisient:	0,0581		
		Pec-verdi:	0,9809		

Innavlskoeffisient og Pec-verdi (pedigree completeness) er basert på slektskapsinformasjon fra 12 generasjoner bakover.

Far:	Haukland		FFF:	45020 Heggpan	
Stambok:	45035		Rase:	100 %VR	
Født:	19.04.2017	Farfar:	OKSE		
Død:	12.11.2018	Stambok:	45619		
Rase:	97 % VR	Rase:	94 % VR	FFM:	Svarta
Eier:	GENO			Rase:	88 % VR
Født hos:	Knut Thunheim			FMF:	45005 Lyngnar
		Farmor:	0004 Rauma	Rase:	97 %VR
		Rase:	99 % VR	FMM:	236 Fiona
				Rase:	100 % VR
Mor:	0404			MFF:	45513 Sisten
Født:	12.10.2018	Morfar:	Askeland 204	Rase:	100 % VR
Død:		Stambok:	6486	MFM:	194 Myrkrei
Rase:	94 % VR	Rase:	100 % VR	Rase:	100 % VR
Eier:	Hallgeir Vetås			MMF:	45019 Bergar
Født hos:				Rase:	100%VR
		Mormor:	0355	MMM:	0314
		Rase:	100 % VR	Rase:	100% VR

Merknader:
Antall oksekalver: 0

Antall kvigekalver: 0

Kalver	Kjønn	Født-død	Eier	Rase	Mor
--------	-------	----------	------	------	-----

ID: 1177820

[Utskrift](#)


NIBIO

 NORSK INSTITUTT FOR
 BIOØKONOMI

**NORSK
 GENRESSURSSENTER**
 genressurser.no

Stamtavle

Vestlandsk raudkolle

0404

Eier:	Hallgeir Vetås	Tidligere eier	Tidligere indnr./navn	Dato solgt
Gård:	Vetås			
Adresse:	5938 SÆBØVÅGEN			
Prod.nr:	46310869			

Individnummer:	0404	Kjønn:	Ku	Rase fra Kuregisteret:	94 % VR
Navn fra Kuregisteret:		Født:	12.10.2018	Rase fra Kukontrollen:	94 % VR
Navn fra Kukontrollen:		Død:			
		Innavlskoeffisient:	0,0661		
		Pec-verdi:	0,8801		

Innavlskoeffisient og Pec-verdi (pedigree completeness) er basert på slektskapsinformasjon fra 12 generasjoner bakover.

Far:	Askeland 204	FFF:	45504 Villmann
Stambok:	6486	Rase:	100 %VR
Født:	19.02.1997	FFM:	Litigod d.y.
Død:	09.09.1999	Rase:	100 % VR
Rase:	100 % VR	FMF:	45501 Buster
Eier:	GENO	Rase:	100 %VR
Født hos:	Arne Askeland	FMM:	Edelin
		Rase:	100 % VR
Mor:	0355	MFF:	45002 Fjellgut
Født:	01.10.2014	Rase:	100 % VR
Død:	30.06.2020	MFM:	0507 VENEKØLL
Rase:	100 % VR	Rase:	100 % VR
Eier:	Hallgeir Vetås	MMF:	45000 Lureprinsen
Født hos:		Rase:	100%VR
		MMM:	0030
		Rase:	100% VR

Merknader:
Antall oksekalver: 1

Antall kvigekalver: 2

Kalver	Kjønn	Født-død	Eier	Rase	Far
freia 0430	Ku	18/10-20 -	Hallgeir Vetås, Vetås	100% VR	Bure 1092
0439	Ku	25/10-21 -	Hallgeir Vetås, Vetås	100% VR	Haukland 1269
0453	Okse	04/12-22 -	Hallgeir Vetås, Vetås	96% VR	Haukland 1269

ID: 1148790

[Utskrift](#)


NIBIO

 NORSK INSTITUTT FOR
 BIOØKONOMI

**NORSK
 GENRESSURSSENTER**
 genressurser.no

Stamtavle

Vestlandsk raudkolle

1269 Haukland

Eier:	GENO	Tidligere eier	Tidligere indnr./navn	Dato solgt
Gård:	GENO	Knut Thunheim , 11120002	Haukland 1269	19.10.2017
Adresse:		GENO , 34400098		
	2326 HAMAR		Haukland 1269	15.11.2018
Prod.nr:	34400098			

Individnummer:	1269	Kjønn:	Okse	Rase fra Kuregisteret:	97 % VR
Stamboknr:	45035	Født:	19.04.2017	Rase fra Kukontrollen:	100 % VR
Navn fra Kuregisteret:	Haukland	Død:	12.11.2018		
Navn fra Kukontrollen:	Haukland	Innavlskoeffisient:	0,0402		
		Pec-verdi:	0,9937		

Innavlskoeffisient og Pec-verdi (pedigree completeness) er basert på slektskapsinformasjon fra 12 generasjoner bakover.

Far: OKSE		FFF: 6444 Hegggar
Stambok: 45619		Rase: 100 %VR
Født: 28.04.2014	Farfar: Heggpan	FFM: Alet
Død: 08.02.2017	Stambok: 45020	Rase: 100 % VR
Rase: 94 % VR	Rase: 100 %VR	
Eier: Knut Thunheim		FMF: 45008 Jærtyr
Født hos: Birger Breiteig		Rase: 97 %VR
	Farmor: 0440 Svarta	FMM: 394 kvige e. kvige 372
	Rase: 88 % VR	Rase: 73 % VR
Mor: 0004 Rauma		MFF: 6496 Råmen
Født: 06.01.2010		Rase: 100 % VR
Død:	Morfar: Lyngnar	MFM: 260 Lyngna
Rase: 99 % VR	Stambok: 45005	Rase: 94 % VR
Eier: Magne Kyllingstad Sæstad	Rase: 97 % VR	
Født hos: Gunnvald M. og May- Britt Frotjold Anderssen		MMF: 45002 Fjellgut
	Mormor: 236 Fiona	Rase: 100%VR
	Rase: 100 % VR	MMM: 208 Litago
		Rase: 100% VR

Merknader:
Antall oksekalver: 18

Antall kvigekalver: 16

Kalver	Kjønn	Født-død	Eier	Rase	Mor
RAUDKOLL 3543	Ku	03/09-20 -	Helland Samdrift,	100% VR	RAUDKOLL 0172
Bruno 2007	Okse	22/09-20 - 03/05-21	Kjartan Steine,	99% VR	0034
OKSE 0428	Okse	07/10-20 - 06/07-21	Hallgeir Vetås, Vetås	94% VR	0405
OKSE 0429	Okse	11/10-20 - 06/07-21	Hallgeir Vetås, Vetås	100% VR	0409
Tor 1137	Okse	20/10-20 - 23/02-22	Haugland Hans Arne,	100% VR	Tora 0420
0190	Okse	30/10-20 -	Ness Harald E, Viken	86% VR	0147
0313	Ku	13/11-20 -	Sander Solheim,	100% VR	ROSALITA 0512
0281	Ku	10/12-20 -	Ole Tjugum, Tjugum	100% VR	Vetla 0264
OKSE 0282	Okse	28/12-20 -	Anita Aase Heimtun,	100% VR	0250
Fighter 0283	Okse	29/12-20 -	Ole Tjugum, Tjugum	100% VR	Rosa 0268
OKSE 0284	Okse	08/01-21 - 19/05-21	Ole Tjugum, Tjugum	100% VR	0246
Åse 1472	Ku	08/01-21 -	Hans Gubhage, Gubhage	100% VR	Martha 0019
Røkoll 0816	Ku	03/02-21 -	Reitås Håvard,	50% VR	
OKSE 0540	Okse	13/02-21 - 09/03-22	Olav Svoen, Svoen	100% VR	Oddny 0482
OKSE 0980	Okse	16/02-21 -	Morten Engan,	50% VR	
OKSE 0541	Okse	17/02-21 - 09/03-22	Olav Svoen, Svoen	100% VR	OKSE 0526
Viljar 2106	Okse	27/05-21 - 09/12-21	Arve Aarhus,	100% VR	0027
OKSE 0575	Okse	07/06-21 - 07/06-21	Bolstad Morten,	100% VR	Elborg 0044
2114	Ku	16/06-21 -	Haugland Hans Arne,	94% VR	0096 0096
0015	Okse	19/08-21 -	Jorunn Skadberg, Skadberg	98% VR	Eister 0167
0315	Ku	05/09-21 -	Førde Ola,	75% VR	0303
0191	Okse	26/09-21 -	Ness Harald E, Viken	96% VR	0180
0192	Okse	28/09-21 -	Ness Harald E, Viken	93% VR	0167
0439	Ku	25/10-21 -	Hallgeir Vetås, Vetås	100% VR	0404
0321	Ku	09/12-21 -	Førde Ola,	50% VR	
Mormor D 0060	Ku	14/12-21 -	Supphellen Gardsdrift,	75% VR	Berta Da 0953
0068	Ku	11/03-22 -	Supphellen Gardsdrift,	86% VR	Stina 0957
0070	Ku	17/03-22 -	Supphellen Gardsdrift,	74% VR	0004
1362	Ku	21/09-22 -	Knut Thunheim,	99% VR	0020
1363	Ku	21/09-22 -	Knut Thunheim,	99% VR	0020
0450	Ku	23/10-22 -	Hallgeir Vetås, Vetås	96% VR	0413
0451	Ku	09/11-22 -	Hallgeir Vetås, Vetås	99% VR	0434
0453	Okse	04/12-22 -	Hallgeir Vetås, Vetås	96% VR	0404
Halvard 1578	Okse	04/01-23 -	Hans Gubhage, Gubhage	99% VR	Åse 1472

ID: 1136701

[Utskrift](#)

Stambok individ

Utskriftsdato 16.01.2023

Produsent 46310869/90
 Navn Vetås Hallgeir
 Distrikt 314
 Oppr.merke 12600664 0404

Opprinnelse

Oppr.merke	12600664 0404			Kjønn	Ku/Kvige	Kategori	Mjølkeku
Nåv. eier/ind.nr	Navn	Født	Rase	Rasesammensetning		Hornanlegg	Dato avhorning
46310869 0404		12.10.2018	07	07070707 07070707 06070707 07070707		Kollet	-

Avstamning

	Stamboknr/ oppr.merke	Navn	Avlsverdi	Mjølkeindeks	Protein % indeks	Rase	Horn
EGEN	12600664 0404 *					07	Kollet
Far	6486	Askeland 204				07	Kollet
Mor	12600664 0355					07	Kollet
Morfar	45019	Bergar				07	Kollet

* Usikker far

Dyreforflytninger

Hendelse	Hend.dato	Dyreholdsmerke /Slakteri	Navn dyrehold	Status	Ev. utm.dato	Ev. utm.årsak
Som kalv	12.10.2018	46310869 0404	Vetås Hallgeir			

Smittsomme sykdommer siste 12 måneder

Str. agalactiae		Ikke undersøkt	-
Digital dermatitt		Ikke registrert	-
Klauvspalteflegmone		Ikke registrert	-

Fruktbarhet

Dato	Type	Oksenr	Navn	Drektighet undersøkt	Resultat	Forventet kalving
08.01.2023	Inseminering	45035	Haukland			15.10.2023

Produksjonsdata

År	Dager	Egen avdrått			Buskapsmiddel		
		Kg mjølk	Fett %	Prot. %	Kg mjølk	Fett %	Prot. %
2020	75	1 158	-	-	5 316	3,69	3,46
2021	365	3 875	4,67	3,52	3 127	4,87	3,48
2022	365	3 601	4,24	3,35	3 591	4,18	3,35
2023		-	-	-	-	-	-
Sum		8 634	-	-			
Middel		3 915	3,86	2,98			

Kalvingsdato	Kalvingsvansker	Kalvens			Ant. dyrl. beh. pr. kalving	Ant. ins. pr. kalving	Ant. mnd v.1.kalv/ kalvingsintervall
		kjønn	opprinnelsesmerke	fars stamboknr./ opp.merke			
18.10.2020	Ingen	Kvige	27416640 0430	45033	0	1	24,2
25.10.2021	Ingen	Kvige	27416640 0439	45035	0	1	12,2
04.12.2022	Ingen	Okse	27416640 0453	45035	0	3	13,3

Data for siste laktasjon

Lakt. nr.	Dager fra kalving til siste kontr.dato	Kg. mjølk s. kontr.dato	Celle tall på de 3 siste prøvene			
			31.12.2022	31.12.2022	-	-
3	27	22,0		10		

Helseopplysninger siste 12 måneder

Helsehendelser	Antall	Dato
Mjølkefeber	1	12.01.2023
Forebyggende behandling		

Funn siste klauvskjæring	Normal	20.05.2022
--------------------------	--------	------------

Egenerklæring (fylles ut av eier) Veterinærattest

Individet er klinisk undersøkt av	<input type="checkbox"/> Eier <input type="checkbox"/> Veterinær
Er hud og hårlag inspisert og uten anmerkninger?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/> Ikke undersøkt
Er alle ledd inspisert og uten anmerkninger?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/> Ikke undersøkt
Er navlen inspisert og uten anmerkninger?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/> Ikke undersøkt
Er dyret undersøkt i klauvboks og klauvspalten og området rundt funnet fri for sår, skorper, vorter og andre utvekster?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/> Ikke undersøkt
Kjønnsorganer (testikler, antall, størrelse)	
Drektighetsundersøkelse	<input type="checkbox"/> Drektig <input type="checkbox"/> Ikke drektig <input type="checkbox"/> Ikke undersøkt
Vurdering av risiko ved omsetning av dyr fra besetningen (sammenholdes med Helseattest Buskap og individattest)	<input type="checkbox"/> Liten <input type="checkbox"/> Middels <input type="checkbox"/> Stor <input type="checkbox"/> Mangelfulle opplysninger
Merknad:	

Dato: _____ Underskrift selger: _____

Dato: _____ Underskrift veterinær: _____

NB! Følgende skal ha kopi av attesten: kjøper, selger, veterinær og omsetter.













NIBIO

NORSK INSTITUTT FOR
BIOØKONOMI

**NORSK
GENRESSURSSENTER**
genressurser.no

Okseutvalget ved

Hallstein Holen, Ingvild Oldre Heggom og Anna Holene

Oksemøte 1. februar 2023

Vestlandsk raudkolle

27416640 0453 Vetås

Eier: 46310869 Hallgeir Vetås, Vetåsvegen 132, 5938 Sæbøvågen

Født: 04.12.2022

Far: 45035 Haukland

Mor: 12600664 0404

Dato: 02.02.2023
Saksnr 17/01948

Postboks 115, 1431 Ås
Tlf: 03 246
genressurser@nibio.no

Raselagets vurdering: Dyra hos Vetås har lenge hatt ord på seg for å være av god kvalitet, både når det gjelder produksjon og andre bruksegenskaper. Fine dyr med godt eksteriør, gode jur og veldig godt lynne. Brukeren opplyser at han over lang tid har gjort utvalg på gode dyr med godt eksteriør og jur, og særlig vekt på lynne i avlen. Dette har gitt resultater og viser seg i form av ei besetning med svært god og jevn kvalitet. Raselaget anser det også som svært viktig at det tas inn kalver til semin etter kontrollerte mødre med registrerte opplysninger for avdrått og produksjon. Vi anbefaler derfor at denne kalven tas inn til semin.

Org. nr: 988 983 837

Norsk genressurssenters vurdering av oxen:

Far er seminokse uten andre sønner i semin.

Dette er mors tredje kalv.

Kalvens raseprosent er 96 %, innavlsgraden 5,81 % med en 98,1 % fullstendighet av stamtavlen.

EVA viser at gjennomsnittlig slektskap mellom seminoksene av vestlandsk raudkolle ligger på 0,098 og denne oksens slektskap til eksisterende seminokser er 0,097. Oksens genetiske bidrag til genpoolen seminoksene representerer er hverken positivt eller negativt.

Forslag til vedtak: **Oksen anbefales.**

02.02.2023 Vedtak: Oksen blir tatt inn til semin.

Med vennlig hilsen

Anna Holene /s/