



Kystgeit



Kasjmirgeit

KATALOG SEMINBUKKER 2011–2012



Norsk melkegeit



Mohairgeit



*Fransk alpin *
Norsk melkegeit*

Hjermstad seminastasjon for bukker i Stange



Seminastasjonen for bukker ble etablert i 2006 da NSG Semin inngikk avtale med Randi og Oskar Hjermstad om leie av deres driftsbygning i Stange, Hedmark. Takket være midler fra Landbruks- og matdepartementet var stasjonen i full drift som en selvstendig enhet allerede i 2007. Stasjonen består av to adskilte avdelinger for seminbukker, en for sanerte og en for ikke-sanerte bukker. I tillegg har stasjonen et fullt utstyrt laboratorium for produksjon av bukkeseed. Totalt er det plass til 45 bukker på stasjonen. Ved nyttårsskiftet 2011 ble NSG Semin AS avviklet, og seminvirksomheten er lagt inn under avls- og seminavdelingen i Norsk Sau og Geit.

Rådgiver geit i NSG

Ingrid R. Østensen er rådgiver på geit, og jobber i avl- og seminavdelingen i Norsk Sau og Geit. Hovedkontoret til NSG ligger på Ås, og her har Ingrid kontorplass. Vi kan nås på følgende adresser:
Postboks 104, 1431 Ås
Telefon 950 96 060
E-post: semin@nsg.no
www.semin.nsg.no



Ingrid R. Østensen



Personalet på stasjonen: F.v. Randi Hjermstad, Bjørn Erik Frislie og Ellen Frislie.

Fjøsmeister

Randi Hjermstad · Mobil: 975 72 574

Driftsleder

Bjørn Erik Frislie · Mobil: 917 37 641

Laboratorieleder

Ellen Frislie

Mange geiteholdere lurer på hvorfor inntaket av bukker til semin skjer så sent på året. Svaret finner dere i figuren under som kort beskriver driftsåret for seminopplegget:

November – Februar

Prøvebukker er født

Februar – Mai

Offentlig indeks på avkomsgranska bukker

Mai – Juni

Kåring av bukkekje

Juni

Inntak av bukker til semin

Juli

En måned karantene på stasjonen

August

Start av sædproduksjon og salget

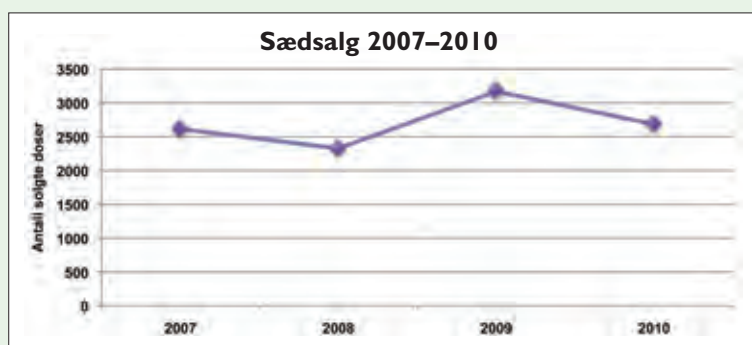
Seminsesongen 2011-2012

NSG Semin AS er et heleid datterselskap av Norsk Sau og Geit. Seminselskapet er meldt til opphør, og seminvirksomheten er lagt inn under avls- og seminavdelingen i NSG. Omstruktureringen er gjort av administrative og økonomiske årsaker. Du vil ikke merke noe til endringen bortsett fra navneskiftet.

Utvikling i salg

Det var stor optimisme ved oppstarten av den nye bukkestasjonen på Hjermsstad. Semin skulle benyttes i stort omfang, og avlsopplegget på geit gjennomgikk store forandringer. Hjermsstad ble dimensjonert med tanke på at prøvebukker hovedsakelig skulle granskes via semin. Utviklingen tok derimot en annen retning. Semin fikk mindre tilslutning enn ventet og gransking av prøvebukker foregår igjen hovedsakelig i felt, enten som gransking i egen besetning eller i en bukkering.

Som vi ser av figuren til høyre har salget av sæd ligget mellom 2 500 – 3 200 solgte doser de siste 4 årene. I 2009 var det en gledelig økning av salget med 36 % fra året før, i 2010 var det derimot en nedgang i salget igjen med 15 %. Årsaken til dette vet vi lite om, men vi håper å selge rundt 3 000 doser årlig framover.



Årets seminbukker

Vi tar inn 6 nye elitebukker og 13 prøvebukker i år. De nye bukkene er presentert i katalogen med «Ny» bak navnet på bukken. Det er 19 flotte bukker som vi har store forhåpninger til. I tillegg er det 10 elitebukker som fortjener å bli presentert på nytt. Noen av dem kom inn til Hjermsstad som prøvebukker, andre som elitebukker i fjor. I katalogen er det 11 bukker som kommer fra sanerte besetninger. For oppdatert oversikt over hvilke bukker som er tilgjengelige når du skal bestille sæd, sjekk nettsidene www.semin.nsg.no.

Ny import for å hindre innavl

Vi legger stor vekt på å avle bort «null-varianten» av alfa-s1-kaseingenet. Dette har ført til en konsentrasjon om færre linjer enn ønskelig med tanke på å ivareta genetisk bredde i populasjonen og hindre for sterk innavlsoppbygging. Som et tiltak for å bedre kaseinstatusen og hindre innavl, importerte vi i 2007 sæd fra Fransk alpin.

Vi importerer nå ny sæd fra Frankrike. Sæden vil være klar til utsending i slutten av juni. Denne sæden tilbyr vi kun avlsbesetningene til en sterkt subsidiert pris. Neste år kommer vi til å ta inn prøvebukker fra avlsbesetningene som er ½ Fransk alpin og ½ Norsk melkegeit. Disse kryssningene vil alle ha mulighet til å kjøpe sæd fra.

De andre rasene

Vi tar ikke inn seminbukker av rasene Kasjmirgeit, Mohairgeit, Boergeit eller Kystgeit i år. Vi bisto raselagene med import av sæd fra rasene Kasjmir, Mohair og Boer i fjor, og ønsker å ta inn bukkeavkom etter denne importen i 2012. Vi har sæd på lager som er til salg fra alle rasene, med unntak av Boergeit.

Vi håper dere setter pris på og benytter dere av det brede tilbudet av bukker vi tilbyr i år.

Lykke til med parings- og seminsesongen!

Ingrid Rimeslåttan Østensen
Rådgiver geit NSG

Thor Blichfeldt
Avls- og seminsjef NSG

2007709 KIM	Elitebukk	Ikke sanert	Norsk melkegeit
	Oppdretter: Joakim Kalvatn, Austefjorden		
	Far: 2004623 ALEX	Indeksdato: 07.06.2011	_____
Farfar: 2000213 ODDGRIM	Avlsverdi: 141	
Morfar: 2003641 SIGGEN	Melk: 13	
	Fett: 11	
Hornstatus: Kolla	Protein: 10	
Farge: Viltfarga	Laktose: 9	
Eksteriørpoeng: 10	Frie fettsyrer: 13	
Mors jurpoeng: 8	Celletall: 14	
	Jureksteriør: 12	
Kaseinstatus: 5 («Ikke-null*Ikke-null»)	Utmelkingshastighet: 13	
	Antall døtre: 56	

2008011 SIKSJØPRINSEN	Elitebukk	Sanert	Norsk melkegeit
	Oppdretter: Movollen gård DA, Tufsingdalen		
	Far: 2002855 FAWAZ	Indeksdato: 07.06.2011	_____
Farfar: 1996043 BAKKEGUTEN	Avlsverdi: 126	
Morfar: 2002023	Melk: 10	
	Fett: 12	
Hornstatus: Avhorna	Protein: 11	
Farge: Svart/brun	Laktose: 10	
Eksteriørpoeng: 9	Frie fettsyrer: 13	
Mors jurpoeng: 7	Celletall: 12	
	Jureksteriør: 11	
Kaseinstatus: 5 («Ikke-null*Ikke-null»)	Utmelkingshastighet: 12	
	Antall døtre: 15	

2008124 KVITEN	Elitebukk	Sanert	Norsk melkegeit
	Oppdretter: Marianne Rønning, Tynset		
	Far: 2007424 VILLMANN	Indeksdato: 07.06.2011	_____
Farfar: 2003488 BLÅPRIKS	Avlsverdi: 123	
Morfar: 04371 10303-2160	Melk: 7	
	Fett: 12	
Hornstatus: Horna	Protein: 14	
Farge: Kvit	Laktose: 12	
Eksteriørpoeng: 9	Frie fettsyrer: 14	
Mors jurpoeng: 7	Celletall: 15	
	Jureksteriør: 13	
Kaseinstatus: 5 («Ikke-null*Ikke-null»)	Utmelkingshastighet: 11	
	Antall døtre: 27	

2008141 TERJE	Elitebukk	Ikke sanert	Norsk melkegeit
	Oppdretter: Jørgen Holden, Røn		
	Far: 2003483 BRUTUS	Indeksdato: 07.06.2011	_____
Farfar: 1996466 TØFFETOM	Avlsverdi: 138	
Morfar: 2004133	Melk: 11	
	Fett: 12	
Hornstatus: Avhorna	Protein: 12	
Farge: Kvit - svart/brun	Laktose: 12	
Eksteriørpoeng: 7	Frie fettsyrer: 12	
Mors jurpoeng: 7	Celletall: 11	
	Jureksteriør: 11	
Kaseinstatus: 5 («Ikke-null*Ikke-null»)	Utmelkingshastighet: 13	
	Antall døtre: 17	

2008582 LUDVIK	Elitebukk	Ikke sanert	Norsk melkegeit
	Oppdretter: Einar Arne Stennes, Nordangsfjorden		
	Far: 2007701 ARNE	Indeksdato: 07.06.2011
	Farfar: 2005656	Avlsverdi: 141
	Morfar: 2003655	Melk: 14
		Fett: 11
		Protein: 9
	Hornstatus: Avhorna	Laktose: 12
	Farge: Viltfarga	Frie fettsyrer: 12
	Eksteriørpoeng: 8	Celletall: 10
	Mors jurpoeng: 7	Jureksteriør: 10
Kaseinstatus: 5 («Ikke-null*Ikke-null»)	Utmelkingshastighet: 11	
	Antall døtre: 44	

2008627 JAQUES	Elitebukk	Ikke sanert	1/2 Norsk melkegeit - 1/2 Fransk alpin
	Oppdretter: Astrid T. og Kjell Arne Dyrkorn, Hellesylt		
	Far: 2001992 T 115 TWIX	Indeksdato: 07.06.2011
	Farfar:	Avlsverdi: 135
	Morfar: 2004590	Melk: 10
		Fett: 12
		Protein: 12
	Hornstatus: Horna	Laktose: 11
	Farge: Annen farge	Frie fettsyrer: 12
	Eksteriørpoeng: 8	Celletall: 14
	Mors jurpoeng: 8	Jureksteriør: 11
Kaseinstatus: 5 («Ikke-null*Ikke-null»)	Utmelkingshastighet: 12	
	Antall døtre: 19	

2008628 BARTHEZ	Elitebukk	Ikke sanert	1/2 Norsk melkegeit - 1/2 Fransk alpin
	Oppdretter: Inge Røyrhus, Hellesylt		
	Far: 2001992 T 115 TWIX	Indeksdato: 07.06.2011
	Farfar:	Avlsverdi: 139
	Morfar: 2003690	Melk: 10
		Fett: 12
		Protein: 14
	Hornstatus: Horna	Laktose: 12
	Farge: Kvit	Frie fettsyrer: 12
	Eksteriørpoeng: 7	Celletall: 11
	Mors jurpoeng: 9	Jureksteriør: 12
Kaseinstatus: 5 («Ikke-null*Ikke-null»)	Utmelkingshastighet: 13	
	Antall døtre: 7	

2008814 BRUTSON	Elitebukk	Sanert	Norsk melkegeit
	Oppdretter: Veronica Fagerland og Asmund Johansen, Mortenhals		
	Far: 2003483 BRUTUS	Indeksdato: 07.06.2011
	Farfar: 1996466 TØFFE TOM	Avlsverdi: 137
	Morfar: 2002855 FAWAZ	Melk: 10
		Fett: 13
		Protein: 14
	Hornstatus: Horna	Laktose: 12
	Farge: Kvit	Frie fettsyrer: 13
	Eksteriørpoeng: 9	Celletall: 12
	Mors jurpoeng: 8	Jureksteriør: 10
Kaseinstatus: 2 («Ikke-null*Null»)	Utmelkingshastighet: 14	
	Antall døtre: 24	

2009104 GRÅNE	Ny	Elitebukk	Ikke sanert	Norsk melkegeit
 <p>2009104 Gråne</p>	Oppdretter: Mette Feten, Ål			
	Far: 2006217			Indeksdato: 07.06.2011
	Farfar: 2003189 DOLE			Avlsverdi: 133
	Morfar: 2006207			Melk: 11
	Hornstatus: Avhorna			Fett: 13
	Farge: Kvit - gråblå			Protein: 13
	Eksteriørpoeng: 7			Laktose: 12
	Mors jurpoeng: 8			Frie fettsyrer: 12
	Kaseinstatus: 5 («Ikke-null*Ikke-null»)			Celletall: 14
				Jureksteriør: 9
			Utmelkingshastighet: 8	
			Antall døtre: 24	

2009106 FARGA	Ny	Elitebukk	Ikke sanert	Norsk melkegeit
 <p>2009106 Farga</p>	Oppdretter: Mette Feten, Ål			
	Far: 2006475 JØLSTRING			Indeksdato: 07.06.2011
	Farfar: 2002614 BRUNO			Avlsverdi: 135
	Morfar: 2003184			Melk: 9
	Hornstatus: Avhorna			Fett: 13
	Farge: Kvit - svart/brun			Protein: 13
	Eksteriørpoeng: 8			Laktose: 13
	Mors jurpoeng: 7			Frie fettsyrer: 14
	Kaseinstatus: 5 («Ikke-null*Ikke-null»)			Celletall: 13
				Jureksteriør: 10
			Utmelkingshastighet: 12	
			Antall døtre: 18	

2009133 FELIX	Ny	Elitebukk	Ikke sanert	Norsk melkegeit
 <p>2009133 Felix</p>	Oppdretter: Egil Håheim, Ål			
	Far: 2006222			Indeksdato: 07.06.2011
	Farfar: 2003186			Avlsverdi: 134
	Morfar: 2005179			Melk: 11
	Hornstatus: Avhorna			Fett: 12
	Farge: Kvit			Protein: 10
	Eksteriørpoeng: 8			Laktose: 10
	Mors jurpoeng: 8			Frie fettsyrer: 13
	Kaseinstatus: 2 («Ikke-null*Null»)			Celletall: 9
				Jureksteriør: 12
			Utmelkingshastighet: 10	
			Antall døtre: 14	

2009153 TORE	Ny	Elitebukk	Ikke sanert	1/2 Norsk melkegeit - 1/2 Fransk alpin
 <p>2009153 Tore</p>	Oppdretter: Tor Lie, Stranda			
	Far: 2001998 TI59 TRIBORD			Indeksdato: 07.06.2011
	Farfar:			Avlsverdi: 135
	Morfar: 2004590			Melk: 10
	Hornstatus: Avhorna			Fett: 12
	Farge: Svart/brun			Protein: 14
	Eksteriørpoeng: 9			Laktose: 10
	Mors jurpoeng: 8			Frie fettsyrer: 13
	Kaseinstatus: 5 («Ikke-null*Ikke-null»)			Celletall: 10
				Jureksteriør: 12
			Utmelkingshastighet: 13	
			Antall døtre: 10	

2009158 EVALD	Ny	Elitebukk	Ikke sanert	1/2 Norsk melkegeit - 1/2 Fransk alpin
				
Oppdretter: Eva Fjørstad, Stranda				
Far:	2008590			Indeksdato: 07.06.2011
Farfar:	1999991 P 548 PLAYBOY			Avlsverdi: 132
Morfar:	2001993			Melk: 10
	S 162 SAUVIGNON			Fett: 11
Hornstatus:	Avhorna			Protein: 13
Farge:	Svart/brun			Laktose: 12
Eksteriørpoeng:	9			Frie fettsyrer: 12
Mors jurpoeng:	6			Celletall: 12
				Jureksteriør: 12
				Utmelkingshastighet: 12
Kaseinstatus:	5 («Ikke-null*Ikke-null»)			Antall døtre: 15

2009220 BLÅSAR		Elitebukk	Ikke sanert	Norsk melkegeit
				
Oppdretter: Einar Arne Stennes, Nordangsfjorden				
Far:	2008583			Indeksdato: 07.06.2011
Farfar:	2002855 FAWAZ			Avlsverdi: 133
Morfar:	2006594			Melk: 9
				Fett: 13
Hornstatus:	Avhorna			Protein: 12
Farge:	Kvit-svart/brun			Laktose: 12
Eksteriørpoeng:	8			Frie fettsyrer: 14
Mors jurpoeng:	9			Celletall: 11
				Jureksteriør: 10
				Utmelkingshastighet: 12
Kaseinstatus:	5 («Ikke-null*Ikke-null»)			Antall døtre: 33

2009262 MUSIN		Elitebukk	Sanert	Norsk melkegeit
				
Oppdretter: Kai Valbjør, Vågå				
Far:	2008580 BALDER			Indeksdato: 07.06.2011
Farfar:	2007701 ARNE			Avlsverdi: 130
Morfar:	2005168			Melk: 11
				Fett: 11
Hornstatus:	Horna			Protein: 12
Farge:	Grå			Laktose: 11
Eksteriørpoeng:	9			Frie fettsyrer: 13
Mors jurpoeng:	7			Celletall: 13
				Jureksteriør: 11
				Utmelkingshastighet: 11
Kaseinstatus:	5 («Ikke-null*Ikke-null»)			Antall døtre: 17

2009376 GULBRAN	Ny	Elitebukk	Sanert	Norsk melkegeit
				
Oppdretter: Anna og Hallvard Veen, Vikeså				
Far:	2008291			Indeksdato: 07.06.2011
Farfar:	2007300			Avlsverdi: 146
Morfar:	2006295			Melk: 13
				Fett: 12
Hornstatus:	Horna			Protein: 12
Farge:	Viltfarga			Laktose: 9
Eksteriørpoeng:	8			Frie fettsyrer: 12
Mors jurpoeng:	6			Celletall: 10
				Jureksteriør: 10
				Utmelkingshastighet: 17
Kaseinstatus:	5 («Ikke-null*Ikke-null»)			Antall døtre: 10

2010137 JOKER Ny	Prøvebukk	Ikke sanert	Norsk melkegeit
	Oppdretter: Einar Arne Stennes, Nordangsfjorden		
	Far: 2009222	Indeksdato: 07.06.2011	_____
	Farfar: 2008583	Avlsverdi: 136
	Morfar: 2007701 ARNE	Melk: 12
		Fett: 11
		Protein: 10
	Hornstatus: Horna	Laktose: 11
	Farge: Kvit	Frie fettsyrer: 12
	Eksteriørpoeng: 8	Celletall: 11
	Mors jurpoeng: 7	Jureksteriør: 12
Kaseinstatus: 5 («Ikke-null*Ikke-null»)	Utmelkingshastighet: 11	

2011105 NUK Ny	Prøvebukk	Ikke sanert	Norsk melkegeit
	Oppdretter: Lise og Per Hjorthaug, Bjørke		
	Far: 2010138	Indeksdato: 07.06.2011	_____
	Farfar: 2008011 SIKSJØPRINSEN	Avlsverdi: 140
	Morfar: 2007709 KIM	Melk: 11
		Fett: 12
		Protein: 12
	Hornstatus: Kolla	Laktose: 12
	Farge: Kvit	Frie fettsyrer: 13
	Eksteriørpoeng: 8	Celletall: 12
	Mors jurpoeng: 8	Jureksteriør: 12
Kaseinstatus: 5 («Ikke-null*Ikke-null»)	Utmelkingshastighet: 12	

2011111 KNOLL Ny	Prøvebukk	Ikke sanert	Norsk melkegeit
	Oppdretter: Einar Arne Stennes, Nordangsfjorden		
	Far: 2010106	Indeksdato: 07.06.2011	_____
	Farfar: 2007709 KIM	Avlsverdi: 139
	Morfar: 2007701 ARNE	Melk: 12
		Fett: 11
		Protein: 11
	Hornstatus: Kolla	Laktose: 11
	Farge: Kvit - gråblå	Frie fettsyrer: 12
	Eksteriørpoeng: 8	Celletall: 11
	Mors jurpoeng: 7	Jureksteriør: 12
Kaseinstatus: 5 («Ikke-null*Ikke-null»)	Utmelkingshastighet: 12	

2011112 TOTT Ny	Prøvebukk	Ikke sanert	Norsk melkegeit
	Oppdretter: Einar Arne Stennes, Nordangsfjorden		
	Far: 2010106	Indeksdato: 07.06.2011	_____
	Farfar: 2007709 KIM	Avlsverdi: 139
	Morfar: 2007701 ARNE	Melk: 12
		Fett: 11
		Protein: 11
	Hornstatus: Kolla	Laktose: 11
	Farge: Kvit - gråblå	Frie fettsyrer: 12
	Eksteriørpoeng: 8	Celletall: 11
	Mors jurpoeng: 7	Jureksteriør: 12
Kaseinstatus: 5 («Ikke-null*Ikke-null»)	Utmelkingshastighet: 12	

2011113 FANT	Ny	Prøvebukk	Ikke sanert	Norsk melkegeit
				
Oppdretter: Einar Arne Stennes, Nordangsfjorden				
Far: 2010137 JOKER		Indeksdato: 07.06.2011		_____
Farfar: 2009222		Avlsverdi: 134	
Morfar: 2008583		Melk: 12	
		Fett: 11	
		Protein: 10	
Hornstatus: Avhorna		Laktose: 11	
Farge: Kvit		Frie fettsyrer: 11	
Eksteriørpoeng: 8		Celletall: 11	
Mors jurpoeng: 7		Jureksteriør: 11	
		Utmelkingshastighet: 11	
Kaseinstatus: 5 («Ikke-null*Ikke-null»)				

2011114 FRISKUS	Ny	Prøvebukk	Ikke sanert	Norsk melkegeit
				
Oppdretter: Einar Arne Stennes, Nordangsfjorden				
Far: 2010106		Indeksdato: 07.06.2011		_____
Farfar: 2007709 KIM		Avlsverdi: 140	
Morfar: 2007701 ARNE		Melk: 12	
		Fett: 12	
		Protein: 11	
Hornstatus: Avhorna		Laktose: 11	
Farge: Viltfarga		Frie fettsyrer: 13	
Eksteriørpoeng: 8		Celletall: 12	
Mors jurpoeng: 8		Jureksteriør: 11	
		Utmelkingshastighet: 11	
Kaseinstatus: 5 («Ikke-null*Ikke-null»)				

2011162 VARG	Ny	Prøvebukk	Sanert	Norsk melkegeit
				
Oppdretter: Erling Vanberg, Sandane				
Far: 2008580 BALDER		Indeksdato: 07.06.2011		_____
Farfar: 2007701 ARNE		Avlsverdi: 138	
Morfar: 2007697 SVINT		Melk: 9	
		Fett: 12	
		Protein: 13	
Hornstatus: Avhorna		Laktose: 12	
Farge: Kvit		Frie fettsyrer: 13	
Eksteriørpoeng: 8		Celletall: 13	
Mors jurpoeng: 7		Jureksteriør: 13	
		Utmelkingshastighet: 13	
Kaseinstatus: 5 («Ikke-null*Ikke-null»)				

2011168 TØRRES-FIRE	Ny	Prøvebukk	Sanert	Norsk melkegeit
				
Oppdretter: Marianne Rønning, Tynset				
Far: 2008580 BALDER		Indeksdato: 07.06.2011		_____
Farfar: 2007701 ARNE		Avlsverdi: 134	
Morfar: 2004623 ALEX		Melk: 9	
		Fett: 11	
		Protein: 11	
Hornstatus: Avhorna		Laktose: 11	
Farge: Kvit		Frie fettsyrer: 14	
Eksteriørpoeng: 8		Celletall: 13	
Mors jurpoeng: 8		Jureksteriør: 14	
		Utmelkingshastighet: 13	
Kaseinstatus: 5 («Ikke-null*Ikke-null»)				

2011171 TØRRES-FEM	Ny Prøvebukk	Sanert	Norsk melkegeit
	Oppdretter: Marianne Rønning, Tynset		Indeksdato: 07.06.2011
	Far: 2008580 BALDER		Avlsverdi: 134
	Farfar: 2007701 ARNE		Melk: 8
	Morfar: 2007052 MILORUGGEN		Fett: 13
	Hornstatus: Avhorna		Protein: 12
	Farge: Kvit		Laktose: 12
	Eksteriørpoeng: 9		Frie fettsyrer: 14
	Mors jurpoeng: 7		Celletall: 13
			Jureksteriør: 12
			Utmelkingshastighet: 12
Kaseinstatus: 5 («Ikke-null*Ikke-null»)			

2011187 BRUNEN	Ny Prøvebukk	Sanert	Norsk melkegeit
	Oppdretter: Hogne Homberset, Volda		Indeksdato: 07.06.2011
	Far: 2010139 BASTUS		Avlsverdi: 129
	Farfar: 2006455 ÅLEN		Melk: 10
	Morfar: 2007653 HOMBRE		Fett: 12
	Hornstatus: Avorna		Protein: 12
	Farge: Viltfarga		Laktose: 12
	Eksteriørpoeng: 7		Frie fettsyrer: 12
	Mors jurpoeng: 8		Celletall: 11
			Jureksteriør: 13
			Utmelkingshastighet: 11
Kaseinstatus: 5 («Ikke-null*Ikke-null»)			

2011255 GJERMUND	Ny Prøvebukk	Sanert	Norsk melkegeit
	Oppdretter: Anna og Hallvard Veen, Vikeså		Indeksdato: 07.06.2011
	Far: 2008585 ODIN		Avlsverdi: 140
	Farfar: 2002855 FAWAZ		Melk: 11
	Morfar: 2006298		Fett: 12
	Hornstatus: Avhorna		Protein: 12
	Farge: Kvit - gråblå		Laktose: 10
	Eksteriørpoeng: 9		Frie fettsyrer: 13
	Mors jurpoeng: 9		Celletall: 10
			Jureksteriør: 12
			Utmelkingshastighet: 14
Kaseinstatus: 5 («Ikke-null*Ikke-null»)			

2011256 BJARTE	Ny Prøvebukk	Sanert	Norsk melkegeit
	Oppdretter: Anna og Hallvard Veen, Vikeså		Indeksdato: 07.06.2011
	Far: 2008585 ODIN		Avlsverdi: 140
	Farfar: 2002855 FAWAZ		Melk: 11
	Morfar: 2006298		Fett: 12
	Hornstatus: Avhorna		Protein: 12
	Farge: Kvit-svart/brun		Laktose: 10
	Eksteriørpoeng: 8		Frie fettsyrer: 13
	Mors jurpoeng: 9		Celletall: 10
			Jureksteriør: 12
			Utmelkingshastighet: 14
Kaseinstatus: 5 («Ikke-null*Ikke-null»)			

KASJMIRGEIT

Vi tilbyr sæd fra seks kasjmirbukker og alle bukkene kommer fra en sanert besetning. Bukkene er avkom etter importert sæd fra Skottland. For fullstendig oversikt over bukkene, se Internett, www.semin.nsg.no.

2006901 ALFA 6004 Sanert Kasjmirgeit

Født: 11.04.2006 hos Nina og Lars Sæther, Skiptvet

2006902 ADAM 6011 Sanert Kasjmirgeit

Født: 16.05.2006 hos Nina og Lars Sæther, Skiptvet

2006903 ARON 6004 Sanert Kasjmirgeit

Født: 19.05.2006 hos Nina og Lars Sæther, Skiptvet

2007901 FINDUS 7002 Sanert Kasjmirgeit

Født: 14.04.2007 hos Nina og Lars Sæther, Skiptvet

2007902 DENNIS 7006 Sanert Kasjmirgeit

Født: 16.04.2007 hos Nina og Lars Sæther, Skiptvet

2007903 BRUTUS 7008 Sanert Kasjmirgeit

Født: 19.04.2007 hos Nina og Lars Sæther, Skiptvet

MOHAIRGEIT

Vi tilbyr sæd fra en Mohairbukk, denne er oppdrettet i Norge og kommer fra en sanert besetning. For mer informasjon, se Internett www.semin.nsg.no.

2004901 POLAR-GUTT Sanert Mohairgeit

Født: 16.12.2003 hos Helene Sørby Larsen og Arild Larsen, Gaupen

KYSTGEIT

Vi tilbyr sæd fra fem kystgeitebukker. Disse bukkene kommer fra Stadlandet og Skorpa. For mer informasjon om de forskjellige bukkene, se Internett, www.semin.nsg.no.

1999910 BORGUND 3100010 Kystgeit

Født: 1999 hos Helge Borgund, Stadlandet

1999911 SKÅRBØ 3101143 Kystgeit

Født: 1999 hos Anders Skårbø, Stadlandet

1999912 BAKKEBØ 3105001 Kystgeit

Født: 1999 hos Bakkebø, Stadlandet

1999913 SKORPEGUT 173 Kystgeit

Født: 1999 på Skorpa

1999914 SKORPEN 172 Kystgeit

Født: 1999 på Skorpa

BRUNST

I paringssesongen har geita flere påfølgende brunstsykluser. Brunstsyklus er tiden fra en brunst til den neste. Hos geit varer brunstsyklusen 19-20 dager. Brunsten er den perioden i brunstsyklus hvor hunndyret tillater paring, dvs. geita står for bukken. **I gjennomsnitt varer brunsten ca. 2 døgn (24-60 timer). Unge dyr har gjerne kortere brunst som varer ca. 1 døgn (18-30 timer).**

Hos en del geiter, tidlig i sesongen, kan det forekomme en såkalt falsk brunst, (brunst uten egglosning). En falsk brunst er kort, som regel varer den ett døgn.

Ca. 5-6 dager etter en falsk brunst vil geita komme i en normal brunst. Vi anbefaler ikke å inseminere geiter i paringssesongens første brunst, da denne brunsten kan være falsk.

BRUNSTKONTROLL

Brunstsymptomene kan variere mye fra geit til geit. Det sikreste tegnet på at geita er i brunst er å sjekke stårefleks, dvs. at geita står for bukken og tillater å bli ridd på. **Det er bare geiter i brunst som står stille og tillater bukken å ri.** Geiter som er i forbrunst er interesserte i bukken, men står ikke stille når

bukken prøver å ri. Dette får du bare sjekket hvis du bruker testbukk. Den må ha forkle for å unngå eventuell paring.

Det er enklere å oppdage brunsten når det er ro i fjøset.

Bruk testbukk med forkle og sjekk brunsten minst to ganger daglig.

INSEMINASJONSTIDSPUNKT

Egglosning vil bestandig avhenge av den totale brunstlengden, vanligvis skjer den i andre halvdel av brunsten, dvs. 24-36 timer etter brunstens begynnelse.

Den voksne geita skal stå for bukken 2 ganger med minst 12 timers mellomrom før den kan insemineres.

Står ikke geita andre gang den ble testet, er det som regel en falsk brunst. Geita bør derfor ikke insemineres.

Det optimale tidspunktet for inseminering av voksne geiter er i tidsrommet 18-24 timer etter at geita sto for bukken.

Unge geiter har kortere brunst, derfor bør inseminasjonstidspunktet hos disse justeres i forhold til dette.

STIMULÉR GEITA UNDER INSEMINASJON

- Tilstedeværelse av bukk under inseminasjon utløser sammen-trekninger i kjønnsorganet til geita. Disse sammentrekningene sørger for sædtransport fra deponeringsstedet (bunnen av skjeden) til befruktningsteden (egglederen).
- Hvis geita er stimulert, blir sammentrekningene sterkere, dette hjelper flere sædceller å nå egglederen fortere.
- Befruktningsevnen til egget er tidsbegrenset så det er viktig at sædceller er på plass når egget løsner.

INNLEGGET

- **Bruk aldri makt!** Unngå stress ved håndtering av geita, både før og under inseminasjonen!
- Sørg for at geita har snusekontakt med bukken før og under inseminasjonen.
- Stårefleks hos geita må være utløst.
- Skjedeåpningen bør tørkes med et tørt papir.
- Geiter med unormal utflod skal ikke insemineres.
- Skjedeåpningen spiles opp med ene hånden mens inseminatoren føres jevnt og forsiktig inn til den møter motstand. Først føres inseminatoren 3-4 cm litt oppover og framover. Etter det retter du den opp slik at den føres parallelt med ryggen.
- Hold inseminator stadig på plass og deponér sæden langsomt.
- Etter deponering, dra inseminatoren forsiktig og rolig ut.
- Kast engangsutstyret.
- Inseminator skal kokes jevnlig.

DUNKEN

Du må kontrollere nitrogennivået i dunken ved mot-tagelse. Bruk målepinnen som ligger i pappesken.

- Målepinnen settes ned midt i dunken og holdes i ro ett minutt. Når den tas ut av dunken er området som har vært i nitrogen dekket av rim.
- Dunken skal ha minst 15 cm nitrogen når den ankommer. Hvis nitrogennivået er lavere enn 5 cm må stasjonen kontaktes omgående. Dersom dunken rimer på utsiden er det tegn på dårlig isolasjon og rask fordamping. I slike tilfeller må også stasjonen kontaktes.
- Dunken inneholder sæd som lagres på flytende nitrogen (-198°C).
- Lokket på dunken skal ikke være tett. Forsøk på å tette dunken kan forårsake eksplosjon.

- Nitrogenet i dunken fordampes fullstendig i løpet av 5-7 uker. Når alt nitrogen er fordampet dør sæden. Det er derfor viktig at dunken blir kontrollert for nitrogennivå regelmessig i løpet av sesongen.

Uttak av strå fra dunken

- Sørg for at det er godt lys og bruk spesialpinsett for å ha et sikkert grep om strået.
- Løft ikke sylindere mer enn **5 cm** under halsåpningen.
- Sylindere skal **aldri** heises opp lengre enn **5-10 sek.** om gangen.
- Trenger du mer tid til å lete etter strået, senk sylindere ned igjen i ett minutt før du løfter den opp på nytt.

STRÅTYPE

Bukkesæd er lagret i ministrå. Et strå har volum på 0,2 ml og inneholder 200 millioner sædceller. Ved vaginal deponering skal det brukes 2 strå per inseminasjon.

Inseminasjon kan utføres med to strå samtidig eller med 12 timer mellomrom mellom første og andre strå.

TININGSPROSEDYRENE

Tinevann skal holde 35°C, strået holdes i vannet nøyaktig i 12 sek.

- Opptinte strå skal brukes umiddelbart.
- Sædcellenes befruktningsevne reduseres ved oppbevaring etter tining.

OPPTINING AV STRÅ

- Strået må føres raskt fra dunken til en termos med tinevann av riktig temperatur.
- Temperaturen i vannet må kontrolleres for hvert strå som skal tines.
- **Det skal aldri tines mer enn ett strå om gangen!**
- Etter tining må strået tørkes med papir.

HUSK PÅ!

- Inseminator må alltid være tørr.
- Inseminator og overtrekksrør bør holde kroppstemperatur ved montering av det opptinte strået.
- Stempelet føres fram i sædstrået til sæden viser seg i åpningen av overtrekksrøret. Dette er en kontroll på at strået inneholder sæd og at det er riktig montert.
- Inseminatoren skjermes for temperatursvingninger fra strået er montert til innlegget foretas.

HVEM KAN INSEMINERE

Eierinseminør

Geiteholder som har gjennomført kurs i eierinseminering på geit i regi av tidligere NSG Semin AS, nå NSG, og er godkjent av Mattilsynet, kan inseminere i sin egen besetning.

Naboinseminør

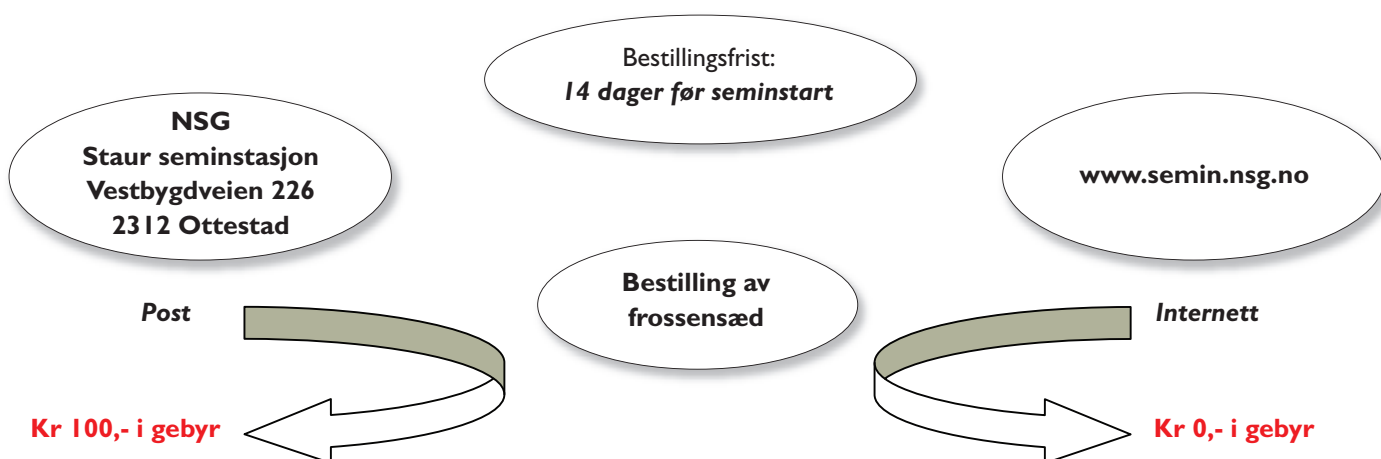
Naboinseminør er en eierinseminør som er godkjent av Mattilsynet til å inseminere i andre besetninger enn sin egen.

Eierinseminør som har oppnådd gode resultater i sin egen besetning kan søke Mattilsynet om godkjenning til å inseminere hos andre geiteholdere.

Veterinærer og seminteknikere

Alle veterinærer og seminteknikere på ku har tillatelse til å inseminere geit.

BESTILLING AV FROSSEN BUKKESÆD



Du kan sende:

Bestilling for én bruker (ett bestillingsnr.) → Én bruker → En sæddunk

Bestilling for flere brukere (ett bestillingsnr.) → Flere brukere → En sæddunk

Fellesbestilling (bestilling for flere brukere)

Post

Send en konvolutt med

Skjema fra hver enkelt av de som skal ha sæd i samme sæddunk, sammen med

Fellesbestillings skjema for sæddunk.

Skjemaene kan du få ved henvendelse til NSG tlf.: **950 96 060**

Internett

Bruk ett av 2 alternativer:

1. Til flere geiteholdere, én felles dunk, **faktura til hver geiteholder**, eller
2. Til flere geiteholdere, én felles dunk, **én felles faktura**.

Fellesbestilling krever at de som skal dele dunk lager en bestilling med samme bestillingsnummer.

BESTILLING AV SEMINUTSTYR

Vi selger utstyr til å utføre inseminering. For oversikt over utstyr, priser og bestilling, se hjemmesidene www.semin.nsg.no

eller ta kontakt med Bjørn Erik Frislie på telefon 62 57 39 10.

UTSENDING OG RETUR AV DUNKEN

Frossensæddunker blir sendt med transportfirmaet Schenker til oppgitt adresse på dunkmottaker. Ca. 6 uker etter mottaksdato kontakter Schenker mottaker av dunken for å avtale retur. Det er viktig at mottaker oppgir telefonnummer vedkommende ønsker å bli kontaktet på.

Returfrakt av dunk betaler NSG. Sender du dunken tilbake på eget initiativ, må du betale returfrakt selv og det er dyrt. De som ikke returnerer dunken, blir fakturert med kr 4 000,- for kostnadene for denne.

GODKJENNING AV TILSENDT FROSSENSÆDDUNK

- Faktura sendes til den som står som fakturamottaker på bestillingsskjemaet.
- Fakturamottaker må ha et produsentnr.
- Faktura utstedes i samsvar med seminpriser. Seminkatalogen viser indeksen som ble beregnet i juni 2011. Prisen per dose beregnes i forhold til bukkenes avlsverdi på faktureringsstidspunktet.
- Hvis flere deler på sæddunken, deles fraktkostnaden og ekspedisjonsgebyret likt på de som har gått sammen om felles sending.
- Ved manglende innbetaling sendes det én purring før kravet går til inkasso. Hvis ikke mellomværendet er gjort opp innen ny sesong, vil kunden bli nektet ytterligere kjøp inntil forholdet er brakt i orden.

FAKTURERING

- Sæddunken må kontrolleres for innhold og nitrogennivå så snart den er mottatt.**
- Kunden kan reklamere på leveransen hvis den ikke er i samsvar med hva som er betalt.
- Alle reklamasjoner må framsettes skriftlig med best mulig dokumentasjon.
- NSG sitt ansvar opphører når sæden er levert til transportør.
- Krav mot transportøren må fremmes av kunden selv. NSG kan bistå kunden i denne prosessen.
- Fruktbarhetsresultatet knyttet til bruken av sæden er påvirket av svært mange forhold. De fleste av disse ligger utenfor NSG sin kontroll. Det vil derfor ikke være mulig å reklamere på redusert/manglende fruktbarhet.

SÆDFORDELINGSREGLER OG SEMINPRISER SEMINSESONGEN 2011

	Avlsbesetninger/ bukkeringer med prøvebukker	Besetninger i Geitkontrollen som ikke er avlsbesetning	Besetninger utenom Geitkontrollen
ELITEBUKKSÆD Tildeling →	Bestill så mange doser du ønsker. Maks 1 dose fra hver elitebukk per 20 para geiter.**	Maks 1 dose fra hver elitebukk per 20 para geiter.** Antall doser må ikke overstige antall doser prøvebukksæd.	Bestill så mange doser du ønsker. Maks 1 dose fra hver elitebukk per 20 para geiter.**
PRØVEBUKKSÆD Tildeling →	Ingen minstekrav til antall doser.	Minst én dose prøvebukksæd per én dose elitebukksæd.	Selges ikke
DOSEPRISER			
Elitebukksæd →	Kr 50,- + kr 3,- per avlspoeng over 115*		
Prøvebukksæd →	Kr 50,-		
Kasjmir/Mohair →	Kr 200,-		
Kystgeit →	Kr 100,-		
DISTRIBUSJON			
Egenandel frakt →	Gratis	Kr 500,-	Kr 500,-
Dunkleie →	Gratis	Kr 500,-	Kr 500,-
Bestillingsgebyr papir/ Internett →	Kr 100,- / 0,-	Kr 100,- / 0,-	Kr 100,- / 0,-

* Prisen per dose beregnes i forhold til bukkenes avlsverdi på faktureringsstidspunktet.

** Eksempel: Med 100 geiter i flokken kan du bestille maks 5 doser fra én og samme elitebukk. Hvis du vil ha totalt 20 doser elitebukksæd må du kjøpe disse fra minst 4 forskjellige bukker.

Utgiver: **Norsk Sau og Geit**

POSTBOKS 104 · 1431 ÅS · TELEFON: 950 96 060 · E-POST: semin@nsg.no

Redaktør: Ingrid Rimeslåttan Østensen · Bilder: Vidar Frislie, Nina Sæther og Rune Landås

Grafisk produksjon: Hennum Tekst og Bilde · Trykk: Lier Kopi & Trykk AS