



Norsk melkegeit



Norsk melkegeit * Alpine

KATALOG SEMINBUKKER 2010–2011



Kystgeit



Kasjmirgeit



Mohairgeit

Hjermstad seminstasjon for bukker i Stange



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

Seminstasjonen 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 2 adskilte avdelinger for seminbukker, en for sanerte bukker og en for ikke-sanerte bukker. I tillegg har stasjonen et fullt utstyrt laboratorium for produksjon av bukkesead. Totalt er det plass til 45 bukker på stasjonen.

Fjøsmeester

Randi Hjermstad · Mobil: 975 72 574

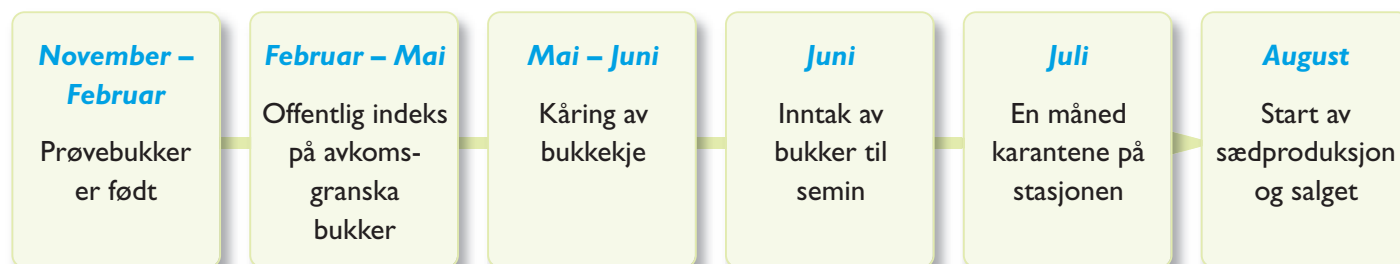
Driftsleder

Bjørn Erik Frislie · Mobil: 917 37 641

Laboratorieleder

Ellen Frislie

Det er mange geiteholdere som funderer på hvorfor inntaket av bukker til semin skjer så sent på året. Svaret på dette finner dere i figuren som kort beskriver driftsåret for seminopplegget:



Velkommen til en ny seminsesong

Semin blir stadig viktigere for geiteholdet. Gjennom semin har vi fått et verktøy for å:

- Skape større avlsframgang
- Spre avlsframgangen til hele geitepopulasjonen
- Redusere overføring av smittsomme sykdommer

Salget av bukkeseed øker år for år. I fjor solgte vi 3 150 doser - hele 36 % økning i forhold til 2008. Semin på geit har fått et brukbart omfang. Det er gledelig!

Jobben videre er å få på plass en god drektighetsprosent etter semin i alle besetninger som inseminerer. Noen besetninger klarer å få drektighetsprosent rundt 80. Da bør målet være at flest mulig lykkes med å nå dette nivået. Dette må vi få til!

I seminkatalogen finner du en oversikt over seminbukkene, informasjon om brunstkontroll og inseminasjon samt veiledning om hvordan du bestiller sæd og godkjenner tilsendt frossensæddunk.

● **Seminbukkene** (side 2 – 9)

Katalogen presenterer seminbukkene fra rasene Norsk melkegeit, krysninger Norsk melkegeit * Fransk Alpine, Kystgeit, Mohairgeit og Kasjmirgeit. Alle nye bukker er avmerket i katalogen med «Ny» bak navnet.

Avlsbukkene er tatt inn til semin på grunnlag av juni-indeksene. Da indeksene blir beregnet hver måned bør disse oppdateres i katalogen før du bestiller sæd. Du finner de siste indeksene på Internett på www.geiteavl.nsg.no.

På www.nsgsemin.no finner du en oppdatert liste over bukker som er i salg. Sjekk den før du bestiller sæd. Listen er fortløpende oppdatert i forhold til indekser, kvaliteten på produsert sæd og sædlager.

● **Brunst, brunstkontroll, inseminasjon** (side 10 - 11)

Følg nøye anbefalte rutiner og legg særlig vekt på:

Sjekk av brunsten med bukk utstyrt med forkle

Bare geiter som er i brunst står stille og tillater bukken å ri.

Stimulering av geita under inseminasjonen

Bukkens nærvær før og under inseminasjon utløser sammentrekninger i kjønnsorganet til geita. Dette gir bedre sædtransport fra skjeden til egglederen hvor befruktningen skjer.

● **Bestillingsrutiner og seminpriser** (side 12 – 13)

Send inn seminrapport og bli med i trekningen av en flott premie!

I år gjennomfører NSG Semin manuell innrapportering av seminresultater. Hver geiteholder som bestiller sæd vil, sammen med dunken, få tilsendt innrapporteringsskjema og informasjonsbrev om dette.

Send inn din seminrapport, delta i trekning av en flott premie og bidra til en bedre kunnskap om geitesemin!

Vi ønsker alle geiteholdere lykke til med paringssesongen!

NSG Semin

2004300 Brunhalsen	Elitebukk	Ikke sanert	Norsk melkegeit
Bilde mangler	Oppdretter: Sigbjørn Efteland, Bjerkreim		
	Far: 2001317 Bruse	Indeksdato: 08.06.2010	_____
	Farfar: 1996043 Bakkeguten	Avlsverdi: 131
	Morfar: 1997296 Emil	Melk: 10
		Fett: 13
		Protein: 11
	Hornstatus: Kolla	Laktose: 12
	Farge: Svart/brun	Frie fettsyrer: 12
	Eksteriørpoeng: 9	Celletall: 12
	Mors jurpoeng: 7	Jureksteriør: 11
		Utmelkingshastighet: 11
	Kaseinstatus: 2 («Ikke null * Null»)	Antall døtre: 50

2006455 Ålen	Elitebukk	Ikke sanert	Norsk melkegeit
	Oppdretter: Erling Vanberg, Sandane		
	Far: 2002745 Lukas	Indeksdato: 08.06.2010	_____
	Farfar: 1998735	Avlsverdi: 132
	Morfar: 1999199 Toresgardguten	Melk: 11
		Fett: 11
		Protein: 11
	Hornstatus: Avhorna	Laktose: 11
	Farge: Kvit - svart/brun	Frie fettsyrer: 11
	Eksteriørpoeng: 8	Celletall: 11
	Mors jurpoeng: 9	Jureksteriør: 14
		Utmelkingshastighet: 12
	Kaseinstatus: 0 («Null * Null»)	Antall døtre: 31

2006475 Jølstring	Elitebukk	Ikke sanert	Norsk melkegeit
	Oppdretter: Johannes Kjøsnes, Skei i Jølster		
	Far: 2002614 Bruno	Indeksdato: 08.06.2010	_____
	Farfar: 1996561	Avlsverdi: 132
	Morfar: 2002464 Chaplin	Melk: 9
		Fett: 13
		Protein: 14
	Hornstatus: Horna	Laktose: 12
	Farge: Kvit - svart/brun	Frie fettsyrer: 13
	Eksteriørpoeng: 7	Celletall: 12
	Mors jurpoeng: 7	Jureksteriør: 11
		Utmelkingshastighet: 11
	Kaseinstatus: 5 («Ikke null * Ikke null»)	Antall døtre: 43

2007014 Gravøren	Elitebukk	Sanert	Norsk melkegeit
	Oppdretter: Movollen Gård DA, Tufsingdalen		
	Far: 2001240 Kvitfell	Indeksdato: 08.06.2010	_____
	Farfar: 1996561	Avlsverdi: 115
	Morfar: 0441032703-3184	Melk: 9
		Fett: 12
		Protein: 11
	Hornstatus: Kolla	Laktose: 12
	Farge: Kvit	Frie fettsyrer: 12
	Eksteriørpoeng: 9	Celletall: 11
	Mors jurpoeng: 8	Jureksteriør: 10
		Utmelkingshastighet: 11
	Kaseinstatus: 2 («Ikke null * Null»)	Antall døtre: 44

2007052 Miloruggen	Elitebukk	Ikke sanert	Norsk melkegeit
	Oppdretter: Oddgeir og Anne Karin Milo, Rogne		
	Far: 2003483 Brutus	Indeksdato: 08.06.2010	_____
Farfar: 1996446 Tøffe Tom	Avlsverdi: 145	
Morfar: 2004138	Melk: 10	
Hornstatus: Avhorna	Fett: 14	
Farge: Grå	Protein: 11	
Eksteriørpoeng: 9	Laktose: 12	
Mors jurpoeng: 8	Frie fettsyrer: 13	
Kaseinstatus: 2 («Ikke null * Null»)	Celletall: 8	
	Jureksteriør: 12	
	Utmelkingshastighet: 11	
	Antall døtre: 19	

2007653 Hombre Ny	Elitebukk	Sanert	Norsk melkegeit
	Oppdretter: Hogne Homberset, Volda		
	Far: 2003483 Brutus	Indeksdato: 08.06.2010	_____
Farfar: 1996446 Tøffe Tom	Avlsverdi: 137	
Morfar: 1999605 Ryslegut	Melk: 9	
Hornstatus: Avhorna	Fett: 13	
Farge: Kvit - gråblå	Protein: 12	
Eksteriørpoeng: 8	Laktose: 11	
Mors jurpoeng: 7	Frie fettsyrer: 13	
Kaseinstatus: 2 («Ikke null * Null»)	Celletall: 11	
	Jureksteriør: 14	
	Utmelkingshastighet: 14	
	Antall døtre: 23	

2007709 Kim Ny	Elitebukk	Ikke sanert	Norsk melkegeit
	Oppdretter: Joakim Kalvatn, Austefjorden		
	Far: 2004623 Alex	Indeksdato: 08.06.2010	_____
Farfar: 2000213 Oddgrim	Avlsverdi: 144	
Morfar: 2003641 Siggen	Melk: 12	
Hornstatus: Kolla	Fett: 11	
Farge: Viltfarga	Protein: 11	
Eksteriørpoeng: 10	Laktose: 10	
Mors jurpoeng: 8	Frie fettsyrer: 13	
Kaseinstatus: 5 («Ikke null * Ikke null»)	Celletall: 13	
	Jureksteriør: 12	
	Utmelkingshastighet: 14	
	Antall døtre: 33	

2007777 Truls	Elitebukk	Sanert	Norsk melkegeit
Bilde mangler	Oppdretter: Karl Johan Krokstad, Tollå		
	Far: 2006757	Indeksdato: 08.06.2010	_____
	Farfar: 2003765	Avlsverdi: 114
	Morfar: 2003766 Odin	Melk: 8
	Hornstatus: Horna	Fett: 12
	Farge: Kvit	Protein: 10
	Eksteriørpoeng: 8	Laktose: 12
	Mors jurpoeng: 9	Frie fettsyrer: 10
	Kaseinstatus: 0 («Null * Null»)	Celletall: 9
		Jureksteriør: 13
		Utmelkingshastighet: 12
		Antall døtre: 12

2007840 Balder	Elitebukk	Ikke sanert	Norsk melkegeit
Bilde mangler	Oppdretter: Fjellbygda Geitsamdrift DA, Mortenhals		
	Far: 2003766 Odin	Indeksdato: 08.06.2010	_____
	Farfar: 2000731 Pinto	Avlsverdi: 130
	Morfar: 2000213 Oddgrim	Melk: 9
	Hornstatus: Horna	Fett: 12
	Farge: Kvit	Protein: 12
	Eksteriørpoeng: 9	Laktose: 10
	Mors jurpoeng: 9	Frie fettsyrer: 11
	Kaseinstatus: 2 («Ikke null * Null»)	Celletall: 11
		Jureksteriør: 15
		Utmelkingshastighet: 15
		Antall døtre: 17

2008124 Kviten Ny	Elitebukk	Sanert	Norsk melkegeit
	Oppdretter: Marianne Rønning, Tynset		
	Far: 2007424 Villmann	Indeksdato: 08.06.2010	_____
	Farfar: 2003488 Blåpriks	Avlsverdi: 128
	Morfar: 0437110303-2160	Melk: 7
	Hornstatus: Horna	Fett: 12
	Farge: Kvit	Protein: 13
	Eksteriørpoeng: 9	Laktose: 13
	Mors jurpoeng: 7	Frie fettsyrer: 15
	Kaseinstatus: 5 («Ikke null * Ikke null»)	Celletall: 14
		Jureksteriør: 14
		Utmelkingshastighet: 12
		Antall døtre: 12

2008141 Terje Ny	Elitebukk	Ikke sanert	Norsk melkegeit
	Oppdretter: Jørgen Holden, Røn		
	Far: 2003483 Brutus	Indeksdato: 08.06.2010	_____
	Farfar: 1996446 Tøffe Tom	Avlsverdi: 131
	Morfar: 2004133	Melk: 11
	Hornstatus: Avhorna	Fett: 11
	Farge: Kvit - svart/brun	Protein: 11
	Eksteriørpoeng: 7	Laktose: 12
	Mors jurpoeng: 7	Frie fettsyrer: 12
	Kaseinstatus: 5 («Ikke null * Ikke null»)	Celletall: 11
		Jureksteriør: 11
		Utmelkingshastighet: 13
		Antall døtre: 8

2008571 Tasmus Ny	Elitebukk	Ikke sanert	Norsk melkegeit
	Oppdretter: Joakim Kalvatn, Austefjorden		
	Far: 2005688	Indeksdato: 08.06.2010	_____
	Farfar: 2001903 Blåmann	Avlsverdi: 133
	Morfar: 2003643 Vatnar	Melk: 13
	Hornstatus: Avhorna	Fett: 11
	Farge: Kvit	Protein: 10
	Eksteriørpoeng: 8	Laktose: 11
	Mors jurpoeng: 8	Frie fettsyrer: 12
	Kaseinstatus: 2 («Ikke null * Null»)	Celletall: 11
		Jureksteriør: 10
		Utmelkingshastighet: 9
		Antall døtre: 29

2008580 Balder	Elitebukk	Ikke sanert	Norsk melkegeit
	Oppdretter: Stennes Einar A, Norangsfjorden		
	Far: 2007701 Arne	Indeksdato: 08.06.2010	_____
	Farfar: 2005656	Avlsverdi: 152
	Morfar: 2004587	Melk: 10
		Fett: 13
		Protein: 11
	Hornstatus: Avhorna	Laktose: 11
	Farge: Kvit	Frie fettsyrer: 16
	Eksteriørpoeng: 8	Celletall: 15
	Mors jurpoeng: 9	Jureksteriør: 13
Kaseinstatus: 5 («Ikke null * Ikke null»)	Utmelkingshastighet: 12	
	Antall døtre: 24	

2008582 Ludvik Ny	Elitebukk	Ikke sanert	Norsk melkegeit
	Oppdretter: Stennes Einar A, Norangsfjorden		
	Far: 2007701 Arne	Indeksdato: 08.06.2010	_____
	Farfar: 2005656	Avlsverdi: 146
	Morfar: 2003655 Sten	Melk: 13
		Fett: 12
		Protein: 11
	Hornstatus: Avhorna	Laktose: 13
	Farge: Viltfarga	Frie fettsyrer: 12
	Eksteriørpoeng: 8	Celletall: 10
	Mors jurpoeng: 7	Jureksteriør: 10
Kaseinstatus: 5 («Ikke null * Ikke null»)	Utmelkingshastighet: 10	
	Antall døtre: 15	

2008585 Odin	Elitebukk	Ikke sanert	Norsk melkegeit
	Oppdretter: Stennes Einar A, Norangsfjorden		
	Far: 2002855 Fawaz	Indeksdato: 08.06.2010	_____
	Farfar: 1996043 Bakkeguten	Avlsverdi: 133
	Morfar: 2004587	Melk: 9
		Fett: 12
		Protein: 12
	Hornstatus: Avhorna	Laktose: 11
	Farge: Viltfarga	Frie fettsyrer: 13
	Eksteriørpoeng: 9	Celletall: 12
	Mors jurpoeng: 8	Jureksteriør: 12
Kaseinstatus: 5 («Ikke null * Ikke null»)	Utmelkingshastighet: 13	
	Antall døtre: 29	

2008596 Marcell Ny	Elitebukk	Ikke sanert	Norsk melkegeit * Fransk Alpine
	Oppdretter: Eva Fjørstad, Stranda		
	Far: 1999991 P 548 Playboy	Indeksdato: 08.06.2010	_____
	Farfar:	Avlsverdi: 130
	Morfar: 1997660 Kraxen	Melk: 9
		Fett: 12
		Protein: 12
	Hornstatus: Avhorna	Laktose: 13
	Farge: Viltfarga	Frie fettsyrer: 11
	Eksteriørpoeng: 7	Celletall: 13
	Mors jurpoeng: 9	Jureksteriør: 13
Kaseinstatus: 2 («Ikke null * Null»)	Utmelkingshastighet: 11	
	Antall døtre: 6	

2008606 Toulouse	Elitebukk	Ikke sanert	Norsk melkegeit * Fransk Alpine
	Oppdretter: Tor Lie, Stranda		Indeksdato: 08.06.2010
	Far: 2001993 S 162 Sauvignon		Avlsverdi: 123
	Farfar:		Melk: 9
	Morfar: 2003663 Lie		Fett: 12
			Protein: 11
	Hornstatus: Avhorna		Laktose: 12
	Farge: Svart/brun		Frie fettsyrer: 12
	Eksteriørpoeng: 9		Celletall: 14
	Mors jurpoeng: 8		Jureksteriør: 12
			Utmelkingshastighet: 12
	Kaseinstatus: 5 («Ikke null * Ikke null»)		Antall døtre: 13

2008814 Brutson	Elitebukk	Sanert	Norsk melkegeit
	Oppdretter: Fjellbygda Geitsamdrift DA, Mortenhals		Indeksdato: 08.06.2010
	Far: 2003483 Brutus		Avlsverdi: 131
	Farfar: 1996446 Tøffe Tom		Melk: 10
	Morfar: 2002855 Fawaz		Fett: 12
			Protein: 14
	Hornstatus: Horna		Laktose: 12
	Farge: Kvit		Frie fettsyrer: 12
	Eksteriørpoeng: 9		Celletall: 11
	Mors jurpoeng: 8		Jureksteriør: 11
			Utmelkingshastighet: 14
	Kaseinstatus: 2 («Ikke null * Null»)		Antall døtre: 14

2010139 Bastus Ny	Prøvebukk	Ikke sanert	Norsk melkegeit
	Oppdretter: Stennes Einar A, Norangsfjorden		Indeksdato: 08.06.2010
	Far: 2006455 Ålen		Avlsverdi: 140
	Farfar: 2002745 Lukas		Melk: 11
	Morfar: 2007701 Arne		Fett: 12
			Protein: 12
	Hornstatus: Avhorna		Laktose: 12
	Farge: Viltfarga		Frie fettsyrer: 12
	Eksteriørpoeng: 8		Celletall: 11
	Mors jurpoeng: 9		Jureksteriør: 13
			Utmelkingshastighet: 11
	Kaseinstatus: 2 («Ikke null * Null»)		

2010143 Bastian Ny	Prøvebukk	Ikke sanert	Norsk melkegeit
	Oppdretter: Stennes Einar A, Norangsfjorden		Indeksdato: 08.06.2010
	Far: 2006455 Ålen		Avlsverdi: 139
	Farfar: 2002745 Lukas		Melk: 11
	Morfar: 2007701 Arne		Fett: 12
			Protein: 12
	Hornstatus: Avhorna		Laktose: 11
	Farge: Viltfarga		Frie fettsyrer: 12
	Eksteriørpoeng: 8		Celletall: 11
	Mors jurpoeng: 7		Jureksteriør: 12
			Utmelkingshastighet: 12
	Kaseinstatus: 2 («Ikke null * Null»)		

2010173 Tørres-To	Ny	Prøvebukk	Sanert	Norsk melkegeit
				
Oppdretter: Marianne Rønning, Tynset				
Far:	2006475 Jølstring	Indeksdato:	08.06.2010	_____
Farfar:	2002614 Bruno	Avlsverdi:	129
Morfar:	2008606 Toulouse	Melk:	9
Hornstatus:	Avhorna	Fett:	12
Farge:	Viltfarga	Protein:	12
Eksteriørpoeng:	9	Laktose:	11
Mors jurpoeng:	8	Frie fettsyrer:	12
Kaseinstatus:	5 («Ikke null * Ikke null»)	Celletall:	12
		Jureksteriør:	12
		Utmelkingshastighet:	12

2010178 Tørres-Tre	Ny	Prøvebukk	Sanert	Norsk melkegeit
				
Oppdretter: Marianne Rønning, Tynset				
Far:	2007710 Albert	Indeksdato:	08.06.2010	_____
Farfar:	2004623 Alex	Avlsverdi:	129
Morfar:	0437110303-2160	Melk:	10
Hornstatus:	Avhorna	Fett:	12
Farge:	Kvit	Protein:	12
Eksteriørpoeng:	8	Laktose:	12
Mors jurpoeng:	7	Frie fettsyrer:	13
Kaseinstatus:	5 («Ikke null * Ikke null»)	Celletall:	12
		Jureksteriør:	11
		Utmelkingshastighet:	12

2010220 Trinte	Ny	Prøvebukk	Ikke sanert	Norsk melkegeit
				
Oppdretter: Ole-Egil Trinrud, Ål				
Far:	2007701 Arne	Indeksdato:	08.06.2010	_____
Farfar:	2005656	Avlsverdi:	147
Morfar:	2005179 Birk	Melk:	11
Hornstatus:	Avhorna	Fett:	13
Farge:	Kvit	Protein:	12
Eksteriørpoeng:	8	Laktose:	11
Mors jurpoeng:	7	Frie fettsyrer:	14
Kaseinstatus:	5 («Ikke null * Ikke null»)	Celletall:	13
		Jureksteriør:	12
		Utmelkingshastighet:	12

2010223 Niklas	Ny	Prøvebukk	Sanert	Norsk melkegeit
				
Oppdretter: Nils Skrebergene, Beito				
Far:	2007052 Miloruggen	Indeksdato:	08.06.2010	_____
Farfar:	2003483 Brutus	Avlsverdi:	138
Morfar:	2008580 Balder	Melk:	11
Hornstatus:	Avhorna	Fett:	12
Farge:	Kvit -svart/brun	Protein:	11
Eksteriørpoeng:	9	Laktose:	11
Mors jurpoeng:	7	Frie fettsyrer:	13
Kaseinstatus:	2 («Ikke null * Null»)	Celletall:	10
		Jureksteriør:	12
		Utmelkingshastighet:	11

2010230 Vivaldi Ny	Prøvebukk	Sanert	Norsk melkegeit
		Oppdretter: Hilde og Ragnvald Søgnesand, Skei i Jølster	
		Far: 2007052 Miloruggen Farfar: 2003483 Brutus Morfar: 2007158	Indeksdato: 08.06.2010 Avlsverdi: 140 Melk: 10 Fett: 14 Protein: 12 Laktose: 13 Frie fettsyrer: 13 Celletall: 10 Jureksteriør: 11 Utmelkingshastighet: 11
		Hornstatus: Kolla Farge: Viltfarga Eksteriørpoeng: 7 Mors jurpoeng: 7	Kaseinstatus: 2 («Ikke null * Null»)

2010251 Kvitfjell Ny	Prøvebukk	Sanert	Norsk melkegeit
		Oppdretter: Øyvind Krogsveen, Fåvang	
		Far: 2007701 Arne Farfar: 2005656 Morfar: 2006091	Indeksdato: 08.06.2010 Avlsverdi: 143 Melk: 11 Fett: 12 Protein: 12 Laktose: 13 Frie fettsyrer: 13 Celletall: 13 Jureksteriør: 12 Utmelkingshastighet: 11
		Hornstatus: Avhorna Farge: Kvit Eksteriørpoeng: 8 Mors jurpoeng: 7	Kaseinstatus: 5 («Ikke null * Ikke null»)

2006901 Alfa 6004 Kasjmirgeit

Født: 11.04.2006 hos Nina og Lars Sæther, Skiptvet

Bukkens avstamning:

Far: 2000953 G 0049
Skotsk import 2004 til UMB

Mor: 1269
Født i UMB besetning

Morfar: 9206

Morfars far: 6625

Morfars mor: 5510

Mormor: 282

Mormors far: 5514 Bastøy Alladin

Mormors mor: 6615

2006902 Adam 6011 Kasjmirgeit

Født: 16.05.2006 hos Nina og Lars Sæther, Skiptvet

Bukkens avstamning:

Far: 1999901 G 9404
Skotsk import 2004 til UMB

Mor: 1125
Født i UMB besetning

Morfar: 256

Morfars far: 5514

Morfars mor: 6627

Mormor: 9090

Mormors far: 6625

Mormors mor: ukjent

2006903 Aron 6012 Kasjmirgeit

Født: 19.05.2006 hos Nina og Lars Sæther, Skiptvet

Bukkens avstamning:

Far: 2000954 G 0245
Skotsk import 2004 til UMB

Mor: 1133
Født i UMB besetning

Morfar: 9206

Morfars far: 6625

Morfars mor: 5510

Mormor: 9196

Mormors far: 8802

Mormors mor: ukjent

2007901 Findus 7002

Kasjmirgeit

Født: 14.04.2007 hos Nina og Lars Sæther, Skiptvet**Bukkens avstamning:**

Far: 2000954 G 0245

Skotsk import 2004 til UMB

Mor: 6005 Kari
Født hos Sæther

Morfar: 2000953 G 0049

Mormor: 1269

Mormors far: 0282

Mormors mor: 9206

2007902 Dennis 7006

Kasjmirgeit

Født: 16.04.2007 hos Nina og Lars Sæther, Skiptvet**Bukkens avstamning:**

Far: 2000953 G 0049

Skotsk import 2004 til UMB

Mor: 1152

Født i UMB besetning

2007903 Brutus 7008

Kasjmirgeit

Født: 19.04.2007 hos Nina og Lars Sæther, Skiptvet**Bukkens avstamning:**

Far: 2000955 G 0345

Skotsk import 2004 til UMB

Mor: 1119
Født i UMB besetning

Morfar: 0317

Mormor: 5510

Mormors far: 3124 NZ import

Mormors mor: 3196 NZ import

2004901 Polar-Gutt Ny Sanert

Mohairgeit

Født: 16.12. 2003 hos Helene Sørby Larsen og Arild Larsen, Gaupen**Bukkens avstamning:**

Far: 2001985 Blåne

Farfar: Plarmohairs 9526

Farmor: 02430597 - 0031

Mor: 0009 Odrun
Født hos Skorkmo, DrevsjøMorfar: Pelle Eroberen 30
Født i DanmarkMormor: 0007 Oda
Født hos Skorkmo, Drevsjø**199910 Borgund 3100010**

Kystgeit

Født: 1999 hos Helge Borgund, Stadlandet**199911 Skårbø 3101143**

Kystgeit

Født: 1999 hos Anders Skårbø, Stadlandet**199912 Bakkebø 3105001**

Kystgeit

Født: 1999 hos Bakkebø, Stadlandet**199913 Skorpegut 173**

Kystgeit

Født: 1999 på Skorpa**199914 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 et 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 bukken under inseminasjon utløser sammentrekninger i kjønnsorganet til geita. Disse sammentrekningene sørger for sædtransporten fra deponeringssted (bunnen av skjeden) til befruktningsteden (egglederen).
- Hvis geita er stimulert, blir sammentrekningene sterkere, noe som hjelper flere sædceller å nå egglederen fortere.
- Da befruktningsevnen til egget er tidsbegrenset er det 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 nitrogennivå i dunken ved mot-tagelse. Bruk målepinnen som ligger i pappesken!

- Målepinnen settes ned midt i dunken og holdes i ro i ett minutt. Når den tas ut av dunken er området som har vært i nitrogen dekket av rim.
- 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.
- Derfor er det viktig at dunken blir kontrollert for nitrogennivå regelmessig i løpet av sesongen.

- 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.

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 i nøyaktig 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 en kroppstemperatur ved montering av det opptinte strået.
- Stemplet 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 NSG Semin AS og er godkjent av Mattilsynet kan inseminere i sin egen besetning.

Naboinseminør

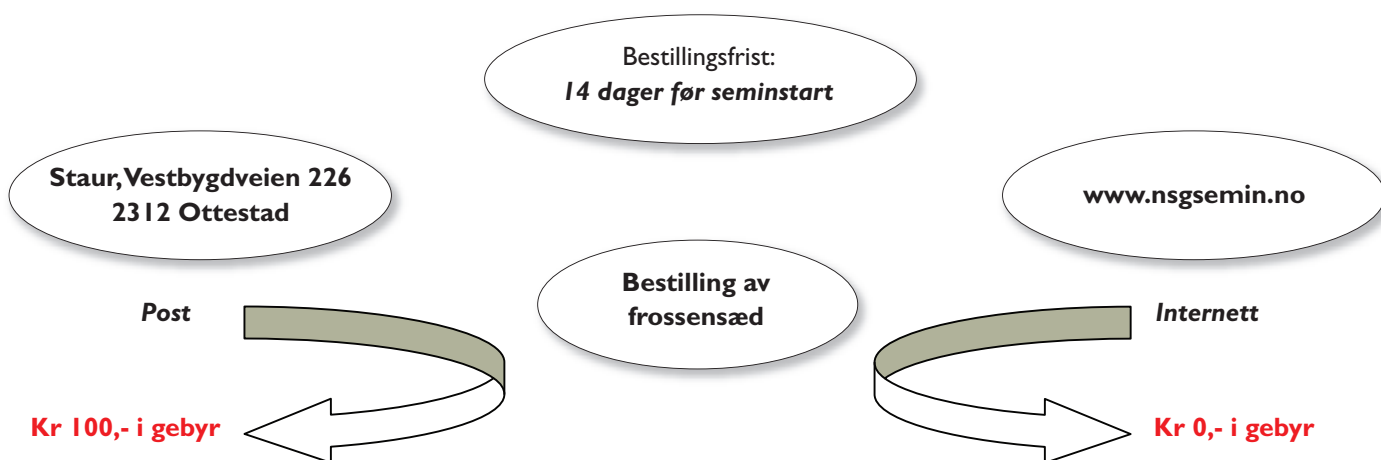
Naboinseminør er en eierinseminør som er godkjent av Mattilsynet til å inseminere andre besetninger enn sin egen.

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

Fellesbestillingskjema for sæddunk.

Skjemaene kan du få ved henvendelse til NSG tlf.: **95 09 60 60**

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.

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 Semin. Sender du dunken tilbake på egen initiativ, må du betale returfrakt selv og det er dyrt. De som ikke returnerer dunken blir fakturert med kr 4 000,- for kostnadene med denne.










GODKJENNING AV TILSENDT FROSSENSÆDDUNK

- Faktura sendes til den som står som mottaker av fakturaen på bestillings skjemaet.
- Fakturamottaker må ha et produsentnr.
- Faktura utstedes i samsvar med seminpriser. Seminkatalogen viser indeksen som ble beregnet i juni 2010. Prisen per dose beregnes i forhold til bukkenes avlsverdi på fakturerings-tidspunktet.
- 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 nitrogen-nivå 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 Semin sitt ansvar opphører når sæden er levert til transportør.
- Krav mot transportøren må fremmes av kunden selv. NSG Semin 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 Semin sin kontroll. Det vil derfor ikke være mulig å reklamere på redusert/manglende fruktbarhet.

SEMINPRISER OG SÆDFORDELINGSREGLER I SEMINSESONGEN 2010

	Avlsbesetninger/ bukkeringer med egne prøvebukker	Besetninger i Geitekontrollen som ikke er avlsbesetninger	Besetninger utenom Geitekontrollen
ELITEBUKKSÆD: Tildeling 	Ingen begrensning til totalt antall doser Maks 1 dose fra hver elitebukkk per 20 para geiter		
PRØVEBUKKSÆD: Tildeling 	Ingen minstekrav til antall	Minst 1 dose prøvebukksæd per 1 dose elitesæd	Selges ikke
DOSEPRISER: Elitebukksæd  Prøvebukksæd  Mohair/kasjmir  Kystbukkk 	Kr 50,- + kr 3,- per avls-poeng over 115* Kr 50,- Kr 200,- Kr 100,-		
DISTRIBUSJON: Bestillingsgebyr  Frakt per dunk  Dunkleie 	Kr 100,- / 0,- på Internett 0,- (sponset med 500,-) 0,- (sponset med 500,-)	Kr 100,- / 0,- på Internett Kr 500,- Kr 500,-	

* Prisen per dose beregnes i forhold til bukkenes avlsverdi på fakturerings-tidspunktet.

** NSG Semin forbeholder seg retten til å begrense salget til hver enkelt geiteholder av de mest etterspurte bukkene.

Utgiver: **NSG Semin AS**

MOERVEIEN 2 · POSTBOKS 104 · 1431 ÅS · TELEFON: 95 09 60 60 · E-POST: semin@nsg.no

Redaktør: Ewa Wallin · Bilder: Vidar Frisløe, Nina Sæther og Lars Erik Wallin · Grafisk produksjon: Hennem Tekst og Bilde