

BUCKFAST - KLUBBENS AVLSKOMPENDIUM 2005



**AVLSUTVALGET
VED
ODD HARALD TØNNESEN
JENS MARTIN NYBØLE
MICHAEL GIBBARD**

AUTORISERTE DRONNINGAVLERE FOR 2005

Michael Gibbard	3294 Stavern
Odd H. Tønnessen	4635 Kristiansand
Zygmunt Stasiewicz	3440 Røyken
Jens Martin Nybøle	1712 Grålum
Nils-Berthel Kvinge	3425 Reistad
Arne Bakke	1711 Sarpsborg
Petter Bjerknes	3618 Skollenberg
Odd Arne Skullestad	3618 Skollenberg
Tore Listøl	3400 Lier

Odd Harald Tønnessen

Parestasjon: Flekkerøya Vest Agder

Droner fra døtre av: ,NB088=,03-NB002XKB496:,98-JN128XAK028:,96-AK028XJN079

Parestasjon: Nykjua Buskerud

Droner fra døtre av: NB052=,01-NB048XMG158:,99-NB008XBE030:,98-WM052XOH120

Avlsår 2005

MN171 = ,02-MN073XPS517:,99-MN028XSK9704:,paret på Nykjua. inv. 20stk

OH085 =,02-C03XC02ins:,01-CecropiaXCecropia:, paret flekkerøya

Avlsbedømmelse av søsterserier fra avlsår 2004

Droninger for vider test

,04-OH099XOH086:,02-OH046XNB037:,99-LiguriskXLIgustica

Testår.	Kubenr.	Sv.	Temp.	Tf.	H.utb.	Søstergruppegjennomsnitt				
						Sv.	Temp.	Tf.	H.utb.	
2005	OH099	5	4,5	4,5	53	4,3	4,3	4,6	53	
	OH076	5	4,5	5	36					

Innvintret 28 dr. Utgått 5. Disse er ikke regnet med søstergjennomsnittet. Det var 23 dr. i gruppen. OH076 var ikke på lyngtrekk.

,04-NB088xOH086:,03-NB002XKB496:,98-JN128XAK028:,96-AK028XJN079

Testår.	Kubenr.	Sv.	Temp.	Tf.	H.utb.	Søstergruppegjennomsnitt				
						Sv.	Temp.	Tf.	H.utb.	
2005	OH022	5	5	5	30	4,6	4,1	4,4	27	
	OH016	5	5	5	24					
	OH029	5	4	4	32					

Ingen av de valgte dronningene var på lyngtrekk.

Gjennomsnitt honningutbytte 2005 var 21kg.

Avlsbedømmelse av søsterserier fra avlsår 2003

Potensielle avlsdroninger

03-MN098xNB002: ,01-PS517xBE030:,99-PS028xKB430:,97-PS623xPS554:,95-KB348xKB202(felles testeopplegget)

Testår.	Kubenr.	Sv.	Temp.	Tf.	H.utb.	Søstergruppegjennomsnitt				
						Sv.	Temp.	Tf.	H.utb.	
2004	OH044	5	5	5	37	5	5	4,8	28	
2005	OH070	5	5	4,5	21	5	4,4	4,4	27	

Det var 8 dr. i gruppen 2004.. Tre stk falt vekk i løpet av sommeren. Disse er ikke regnet med søstergjennomsnittet. Biene er ugjevne i fargen. 2005 OH044 dronemor. OH070 har et lavt honningutbytte p.g.a. at den ikke ble flyttet på lyngtrekket.

03-OH086x OH086;.02-OH116xEB035;.02-EB035xOH095

Testår	Kubenr.	Sv.	Temp.	Tf.	H.utb.	Søstergroupegjennomsnitt			H.utb
						Sv.	Tmp.	Tf.	
2004	OH086	5	5	5	65	4,4	4,8	4,4	27,1
2005	OH086	5	5	5	30	5	4,7	4,7	25

Det var 15 dr. i gruppen.2004 Det var 5 dronninger i testen i 2005

Nils-Berthel Kvinge

OBS! Har ikke vandret på lyngtrekk i 2005.

Avlsår 2005

Parestasjon: Butleren, Nordmarka

Droner fra døtre av Cypria-kombinasjon: .04-NBK040=.02-OH072xNBK037;.01-EB006xMG158;.99-EB174xAG385etc. (8 dronebifolk)

Jomfrudronninger fra:

Makedonsk (Cecropia)-kombinasjon

NBK060=.04D-09xHR163ins.:.02-D-3xD-2:. ren makedonsk. Innv. 22 stk.

Merk: Hans Røy, Danmark bruker C på sine Cecropia. Det blir galt da C er Cypria (kypriotisk). Derfor D.

Sahariensis-kombinasjon

.04-OH034(NBK040)=.04-OH091xOH086;.04-HR121xHR163ins.:.03-S121xST369etc.

Innv. 17 stk.

Monticola-kombinasjon

AN137=.03-NBK002xKB496;.01-BE030-50xBE030;.98:.BE030xOH120etc. Innv. 3 stk.

Parestasjon: Nykjua, Lier

Droner fra døtre av Sahariensis-kombinasjon: .03-NBK052=.01-NBK048xMG158;.99-NBK008xBE030;.98-WM052xOH120etc.

Jomfrudronninger fra:

Anatolisk-kombinasjon

MN171=.02-MN073xPS517;.99-MN028xSK9704;.96-MN008xSE015etc. (felles testserie 2007) Innv. 12 stk.

Testes sammen med Tore Listøl (se denne) i 2007.

Det er dessuten levert avlsmateriale til de autoriserte Petter Bjerknes, Odd Arne Skullestad og Tore E. Listøl av h.h.v. Læsø-, Ligurisk- Sahariensis- og Cecropia (makedonsk)-avlsmateriale dette år.

Avlsbedømmelser i 2005 av søsterserier fra avslåret 2004

OBS! Generelt for overvintringen 2004/05 var at svært mange dronninger avlet i 2004 gikk ut hos meg bl.a. i form av dronemødre. Dette skyldtes åpenbart mangelfull paring i 2004, et fenomen mange birøktere i store deler av Skandinavia synes å ha opplevd.

Mixet kombinasjon (av meg ofte kalt "gammel Buckfast") = .04-NBK123xKB496:.01-NBK002(WM030)xBE030:.98-JN128xAK028etc.

Kubenr.	Sv.	Temp.	Tf.	H.utb.	Søstergruppegjennomsnitt			
					Sv.	Temp.	Tf.	H.utb.
027	5	5,0	5,0	43,5				
087	5	5,0	5,0	45,5	5	5,0	5,0	30,8
097	5	5,0	5,0	42,0				

Om søstergruppen = 19 stk. testet av 25 innvintrede.

Gruppen har stor jevnhet hva gjelder sverming, gemytt og tavlefasthet. Honningutbyttet derimot er atskillig mer ujevnt. Det kan skyldes mangelfullt stell/oppfølging, da 7 av dronningene sto til test hos en annen enn meg. Og at to dronninger ble borte ved stille skifte i august. Men, også dessverre at tre av dronningene, som eneste bifolk av alle i de ulike bigårdene, hadde en god del kalkyngel, faktisk ut hele sesongen. Denne kjølige og fuktige mai/juni var det mange flere bifolk som hadde tendens til kalkyngel, men denne forsvant igjen når vært rettet seg.

Kypriotisk (Cypria)-kombinasjon = .04-NBK040xKB496:.02-OH072xNBK037:.01-EB006xMG158etc.

Kubenr.	Sv.	Temp.	Tf.	H.utb.	Søstergruppegjennomsnitt			
					Sv.	Temp.	Tf.	H.utb.
016	5	5,0	5,0	50,0				
089	5	5,0	5,0	39,5	5	5,0	5,0	32,6
098	5	5,0	5,0	44,0				

Om søstergruppen = 16 stk. testet av 22 innvintrede.

8 av de nevnte bifolkene ble benyttet som dronegivere på Butleren i 2005. 2 (muligens 4) hadde stille dronningiskifte i løpet av sommeren, hvorav 3 hos dronebifolkene. Også dette en gruppe med godt gemytt, tavlefasthet og ingen svermtrang. I tillegg et noe høyere honningutbytte enn de andre gruppene, men fremfor alt et jevnere honningutbytte serien sett under ett. Av det opprinnelig importerte kypriotiske avlsmaterialet, er det kun Odd Harald Tønnessen, Kr.sand og jeg som har denne kombinasjonen (to halvsøstre, som har vist seg å ha noe varierte egenskaper).

Ligurisk/Ligustica-kombinasjon = .04-NBK078xKB496:.03-NBK082xNBK002(WM030):.02-OH046xNBK037etc.

Kubenr.	Sv.	Temp.	Tf.	H.ut.	Søstergruppegjennomsnitt			
					Sv.	Temp.	Tf.	H.utb.
052	5	5,0	5,0	42,0				
083	5	5,0	5,0	44,0	5	4,9	4,8	31,6
085	5	5,0	5,0	43,5				

Om søstergruppen = 15 stk. testet av 18 innvintrede.

Den tendens til ujevnhet og noe variert gemytt/tavlefasthet som fantes i mor- og spesielt i mormorgenerasjonen er så godt som helt forsvunnet. Fortsatt ingen svermløst. Biene er fortsatt lysere enn vanlig. 2 dronninger skiftet biene selv ut i 2005. 1 dronning som hadde fått det desidert høyeste honningutbyttet av alle mine bifolk i 2005 gikk tapt ved at pøbler velte kubene og biene døde eller forsvant og resterende honning ble røvet. Kombinasjonen kan komme til å bli prøvd som fremtidig dronelinjé.

Egyptisk (Lamarckii)-kombinasjon = 04-KB496xKB496:01-KB496xBE030:.97-KB178xKB131etc.

Kubenr.	Sv.	Temp.	Tf.	H.utb.	Søstergruppegjennomsnitt			
108	5	3,5	4,0	46,0	Sv.	Temp.	Tf.	H.utb.
	5	5,0	5,0	28,4				

Om søstergruppen = 4 stk. testet av 4 innvintrede.

Dette er tilbakeparing av et lite antall dronninger for ikke å tape det egyptiske materialet i egen bigård. Nr. 108 skiller seg ut med hensyn til honningutbytte. Det gjorde også moren både i 2004 og 2003, endatil i 2002. Dessverre er ikke gemytt og tavlefasthet på langt nær akseptabelt etter tilbakeparing. Dette er helt forståelig, når en vet hvilket gemytt de egyptiske biene opprinnelig har. Likevel vil en prøve å avle videre på nr.108 i 2006 om den overvintrer, grunnet så pass bra honningutbytte over hele 4 år. Det regnes som sikkert at gemytt og tavlefasthet straks vil rette seg igjen etter en ny paring. Petter Bjerknes og Odd Arne Skullestad har et betydelig antall Lamarckii-dronninger fra 2003 med opphav hos meg om det skulle knipe.

Makedonsk (Cecropia)-kombinasjon = .04-NBK060xKB496:.04-D-09xHR163ins:.02-D-3xD-2etc.

Kubenr.	Sv.	Temp.	Tf.	H.utb.	Søstergruppegjennomsnitt			
112	5	5,0	5,0	47,5	Sv.	Temp.	Tf.	H.utb.
	5	5,0	5,0	42,7				

Om søstergruppen = 3 stk. av 7 innvintrede.

Dette er døtre av importen fra Danmark i 2004. Dessverre fikk vi dette avlsmaterialet altfor sent i sesongen til å få noen god paring, så hele 4 av de innvintrede ble dronemødre.

Tore E. Listøl

Obs! Har ikke vandret på lyngtrekk med nedennevnte bifolk i 2005, men særlig komb. NBK052xKB496 (dronebifolkene) og dels bifolkene i hjemmebigården hadde stasjonært lyngtrekk.

Avlsår 2005

Parestasjon: Butleren, Nordmarka

Droner fra døtre av Cypria-kombinasjon: .04-NBK040=.02-OH072xNBK037:.01-EB006xMG158:.99-EB174xAG385etc.

Jomfrudronninger fra:

Sahariensis-kombinasjon: .04-OH034(NBK040)=.04-OH091xOH086:.04-HR121xHR163ins:.03-S121xST369etc. Innv. 8 stk.

Parestasjon: Nykjua, Lier

Droner fra døtre av Sahariensis-kombinasjon: 03-NBK052=.01-NBK048xMG158:.99-NBK008xBE030:.98-WM052xOH120etc.

Jomfrudronninger fra:

Anatolisk-kombinasjon

MN171=.02-MN073xPS517:.,99MN098xSK9704:.96-MN008xSE015etc. Innv. 9 stk.
Testes sammen med N-B. Kvinge dto. (se denne) i 2007

Ligurisk-kombinasjon

NBK116=.04-HR111xKB496:.04-KGxKG 7 stk.

Avlsbedømmelser i 2005 av søsterserie fra avlsåret 2004

Cypria (kypriotisk)-kombinasjon=.04-NBK040xNBK076:.02-OH072xNBK037:.01-EB006xMG158etc.

Kubenr.	Sv.	Temp.	Tf.	H.utb.	Søstergruppegjennomsnitt			
					Sv.	Temp.	Tf.	H.utb.
050	5	5,0	5,0	32,0	5	5,0	4,7	25,7

Om søstergruppen = 17 testet av 19 innvintrede.

Disse kypriotiske dronningene er paret med en annen dronelinje enn for eksempel N-B. Kvinges (se denne). Om det er dette eller fremmed droneinnslag på Haradalen i 2004 som er årsaken til at tre av testdronningenes avkom var litt urolige på rammene og at honningutbyttet i snitt lå ca. 7 kg under Kvinges i samme trekkområde er uvisst. Men gemyttet var upåklagelig i alles tilfelle. Kubene var plassert i 3 ulike bigårder, men hele 12 var i en og samme bigård. 5 av bifolkene i serien har hatt stille skifte i siste del av sesongen. 2 av bifolkene var svake fra våren av.

Ligurisk-kombinasjon = .04-TEL006 xNBK005:.03-TEL006 xKB496:.99-JN038xAK028etc.

Kubenr.	Sv	Temp.	Tf.	H.utb.	Søstergruppegjennomsnitt			
007	5	5,0	5,0	67,0	Sv.	Temp.	Tf.	H.utb.
052	5	5,0	50	46,0	5	5,0	4,8	38,5
066	5	5,0	5,0	48,0				

Om søstergruppen = 6 stk. testet av 9 innvintrede.

Denne gruppen har sin opprinnelse fra Jan Lars Nesje og er fra den første liguriske importen fra Danmark til O.H. Tønnessen. Det er ikke så mye ligurisk blod igjen i disse, men mye annet godt materiale. Dessverre finnes det hele tre friparinger i kombinasjonen på slutten av åttitallet, men det er så lenge siden nå at stabiliteten gjennom mange senere sikre paringer, har gjenoppstått. De har både anatolisk og egyptisk arv i seg fra senere tid. Dronning nr. 007 skiller seg suverent ut hva gjelder honningutbytte hos Tore Listøl i 2005 og vel i hele Lier generelt. Når gemytt og tavlefasthet også er utmerket, peker denne seg ut som en potensiell avlsdronning, dersom 2. årstesten blir tilnærmet like god. To av bifolkene i testen var veldig svake fra våren av og dro derfor ned honningutbyttet betydelig. Den ene hadde stille skifte på sommeren, den andre ble byttet i september, Et tredje bifolk hadde stille skifte. Det var med andre ord igjen bare 3 dronninger til innvintring.

Avlsbedømmelser i 2005 av søsterserie fra avlsåret 2003, andreårstest

Sahariensis-kombinasjon = .03-NBK052XKB496:.01-NBK048xMG158:.99-NBK008xBE030etc.

Kubenr.	Sv.	Temp.	Tf.	H.utb.	Søstergruppegjennomsnitt			
009	5	5,0	5,0	58,0	Sv.	Yemp.	Tf.	H.utb.
060	5	5,0	5,0	56,0	5	5,0	5,0	46,7

Om søstergruppen = 8 testet av 12 innvintrede.

Denne søsterserien som nå var to år gammel, ble altså benyttet som dronelinje på Nykjua i Lier, som var parestasjon for bl.a. den nye fellestesteserien blant de autoriserte. På Nykjua var det stasjonært lyngtrekk, noe som dro honningutbyttet betydelig opp. Utbyttet varierte fra 41,0 til 58,0 kilo. Samtlige hadde topp gemytt og tavlefasthet. Ingen tendenser til sverming.

Alexandru Necoara -Avlsår 2005

Parestasjon: Butleren, Nordmarka

Avlsstof av Monticola både på fars- og morsside.

Droner fra døtre av:

KB496=97-KB178xKB131, 96-KB024xKB141x, 95-KB414xKB202,etc.(8 dronebifolk)

Avlsbedømmelse i 2005 av søsterserie fra avlsåret 2004

Monticola: NBK088=NBK002xKB496.

Kubenr.	Sv.	Temp.	Tf.	H.utb.
328	5	5	5	23/0
307	5	5	5	23/14

.
-14 stk .innvintrer 2004 2005: 7stk.ble dronemødre på våren tidlig ,2stk.død av sult i juni måned..

Jens Martin Nybøle – (i samarbeid med Knut Grønli)

Parrestasjon Østfold (Dronelinje Stangebråten 2005)

Droner fra døtre av MN 073=99-MN028xSK9704;:96-MN008xSE015;:94-SE015xB-417

Avlsår 2005

05-MN094xMN073;:03-MN191xKB496;:01-MN004xMN028;:98-SK9704xMG022
 05-MN097xMN073;:02-MN037xPS517;:98-SK9704xOH120;:96-SK95315xKH9323
 05-MN109xNBK040;:03-MN206xKB496;:00-WM007xOH100;:97-SS243xKB434
 05-MN167xMN073;:01-MN074xMN028;:99-MN065xSK9704;:98-SK9704xOH120
 05-MN171xMN073;:02-MN073xPS517;:99-MN028xSK9704;:96-MN008xSE015
 05-MN171xNBK052 02-MN073xPS517;:99-MN028xSK9704;:96-MN008xSE015,
 05-MN215xMN073;:03-MN205xNBK002;:01-PS517xBe030;:99-PS028xKB430
 05-MN218xNBK040;:03-MN168xKB496;:00-MN032xMG110;:96-SE018xSE015
 05-MN266xMN073;: 02-MN073xPS517;:99-MN028xSK9704;:96-MN008xSE015,
 05-KG008xMN073;:01-MN071xBE030;:99-MN004xSK9704;:98-SK9704xMG022
 05-OH091xMN073;:04-HR121xHR163;:03-S121xST369;:01-KH101xHR143
 05-OH085xMN073;: 04-D09xHR163;:02-D03xD02;:01- Pure Ma x Pure Ma
 05-OH085xNBK088;:04-D09xHR163;:02-D03xD02;:01- Pure Ma x Pure Ma

Avlsbedømmelse av søsterserier – gjennomsnitt

Søsterserie: 03-MN137xKB496;:01-KB496xMN028;:97-KB178xKB131;:96-KB024xKB141					
Testår	t. dr. i test	Sv.	Tmp.	Tf.	H.utb.
2004	8	5,0/0,0	4,9/0,1	5,0/0,0	3,3/0,7
2005	7	5,0/0,0	4,9/0,1	4,9/0,1	3,3/0,5
Potensielle avlsdronninger:		Sv.	Tmp.	Tf.	H.utb.
MN063		5,0/0,0	5,0/0,1	5,0/0,1	44/3
MN137		5,0/0,0	4,8/0,1	5,0/0,1	70/5

Søsterserie: 03-MN168xKB496;:00-MN032xMG110;:96-SE018xSE015;:92-AK028xAK028					
Testår	t. dr. i test	Sv.	Tmp.	Tf.	H.utb.
2004	8	5,0/0,0	5,0/0,0	5,0/0,0	3,3/0,4
2005	5	4,4/1,0	4,9/0,1	4,9/0,1	3,2/0,6
Potensielle avlsdronninger:		Sv.	Tmp.	Tf.	H.utb.
MN218		5,0/0,6	5,0/0,1	5,0/0,1	61/4
MN249		5,0/0,6	5,0/0,1	5,0/0,1	31/3

Søsterserie: 03-MN073xKB496;:99-MN028xSK9704;:96-MN008xSE015;:94-SE015xB-417					
Testår	t. dr. i test	Sv.	Tmp.	Tf.	H.utb.
2004	14	4,7/0,5	4,9/0,2	4,9/0,2	2,9/0,6
2005	12	4,8/0,4	5,0/0,0	5,0/0,1	3,4/0,6
Potensielle avlsdronninger:		Sv.	Tmp.	Tf.	H.utb.
MN114		5,0/0,2	5,0/0,0	5,0/0,0	72/5
MN312		5,0/0,2	5,0/0,0	5,0/0,0	30/4

Søsterserie: 03-MN111xNBK002;00-MN032xMG110;96-SE018xSE015;92-AK028xAK028					
Testår	t. dr. i test	Sv.	Tmp.	Tf.	H.utb.
2004	24	2,2/2,0	4,8/0,2	4,8/0,3	3,0/0,3
2005	4	5,0/0,0	5,0/0,0	4,9/0,2	3,0/0,0
Potensielle avlsdronninger:		Sv.	Tmp.	Tf.	H.utb.
MN173		5,0/0,0	5,0/0,0	5,0/0,1	36/3
MN278		5,0/0,0	5,0/0,0	5,0/0,1	40/3

Søsterserie: 04- NM092xPS517;01-MN071xBE030;99-MN004xSK9704;98-SK9704xMG022					
Testår	t. dr. i test	Sv.	Tmp.	Tf.	H.utb.
2005	6	5,0/0,0	4,9 /0,1	4,9/0,1	4,3/0,7

Søsterserie: 04- MN128xPS517;01-PS517xEB030;99-PS028xKB430;97-PS623xPS554					
Testår	t. dr. i test	Sv.	Tmp.	Tf.	H.utb.
2005	13	4,3/1,1	4,9/0,2	4,9/0,2	3,4/0,8

Søsterserie: 04- MN138xPS517;01-KB496xMN028;97-KB178xKB131;96-KB024xKB141					
Testår	t. dr. i test	Sv.	Tmp.	Tf.	H.utb.
2005	17	5,0/0,0	4,9/0,1	4,9/0,1	3,2/0,8

Søsterserie: 04- MN139xPS517;01-KB496xMN028;97-KB178xKB131;96-KB024xKB141					
Testår	t. dr. i test	Sv.	Tmp.	Tf.	H.utb.
2005	17	5,0/0,0	5,0/0,0	5,0/0,0	3,5/0,7

Søsterserie: 04- MN156xPS517;01-MN036xMN028;99-MN028xSK9704;96-MN008xSE015					
Testår	t. dr. i test	Sv.	Tmp.	Tf.	H.utb.
2005	7	5,0/0,0	5,0/0,0	5,0/0,0	3,0/0,6

Søsterserie: 04- MN199xPS517;01-MN036xBE030;99-MN028xSK9704;96-MN008xSE015					
Testår	t. dr. i test	Sv.	Tmp.	Tf.	H.utb.
2005	6	5,0/0,0	4,7/0,5	4,8/0,3	3,8/0,6

Søsterserie: 04- MN166xPS517;01-MN074xMN028;99-MN065xSK9704;98-SK9704xOH120					
Testår	t. dr. i test	Sv.	Tmp.	Tf.	H.utb.
2005	4	5,0/0,0	5,0/0,0	5,0/0,0	4,3/0,4

Søsterserie: 04- MN171xPS517;02-MN073xPS517;99-MN028xSK9704;96-MN008xSE015					
Testår	t. dr. i test	Sv.	Tmp.	Tf.	H.utb.
2005	9	5,0/0,0	5,0/0,0	5,0/0,0	3,4/0,7

Michael Gibbard

Prestasjon: Nykjua Buskerud

Droner fra døtre av: NB052=,01-NB048XMG158:,99-NB008XBE030:,98-WM052XOH120

Avlsår 2005

MN171 = ,02-MN073XPS17:,99-MN028XSK9704: .:96-MN008xSE015etc

Avlsbedømmelse av søsterserier fra avlsår 2003

03-MN205xNB002: ,01-PS517xBE030:,99-PS028xKB430:,97-PS623xPS554:

03-MN098xNB002: ,01-PS517xBE030:,99-PS028xKB430:,97-PS623xPS554*

(felles testeopplegget)

Kubenr.	Sv.	Temp.	Tf.	H.utb.	Utr./ HYG.	<u>Søstergruppegjennomsnitt/std.avvik</u>			
						Sv.	Temp.	Tf.	H.utb
MN215	5	5	4,8	38/34 3	-----	5,0/0	4,7/0,2	4,7/0,2	2,9/0,7
MN213	5	5	5,0	40/34 4					
NB122*	5	5	4,8	34/34 3-----					

Om søstergruppen-(8stk)

Sammenparring ga en søstergruppe med noe variasjon i gemytt og farge.Biene var noe svak etter vanskelig forhold i mai. Kom ikke på topp til å få full utbytte frå bringebær trekk.

Avlsbedømmelse av søsterserier fra avlsår 2004

MG352xNBK076:,03-MN098xNB002: ,01-PS517xBE030:,99-PS028xKB430:,97-PS623xPS554:,

Kubenr.	Sv.	Temp.	Tf.	H.utb.	Utr./ HYG.	<u>Søstergruppegjennomsnitt/std.avvik</u>			
						Sv.	Temp.	Tf.	H.utb
MG400	5	4,9	4,8	57/52 3	-----	4,8/0,0	4,6/0,3	4,6/0,2	2,9/0,6
MG401	5	4,9	5,0	62/52 4					

Om søstergruppen-(19stk)

. Sammenparring ga en søstergruppe med noe variasjon i gemytt og farge

Avlsbedømmelse av søsterserier fra avlsår 2004

NB117xNBK076: ,01-KB496xBE030: 97-KB178xKB131:,96-KB024xKB141:,95-KB419xKB202

Kubenr.	Sv.	Temp.	Tf.	H.utb.	Utr./ HYG.	<u>Søstergruppegjennomsnitt/std.avvik</u>			
						Sv.	Temp.	Tf.	H.utb
MG427	5	4,8	4,8	50/52 3	-----	4,7/1,0	4,5/0,4	4,3/0,6	3,1/0,8

Om søstergruppen-(11stk)

Sammenparring ga en søstergruppe med noe variasjon i gemytt og farge(forholdsvis mørke)

Navn: Arne Bakke (I samarbeid med Jens Martin Nybøle og Knut Grønli)

Avlsår 2005: Parestasjon: Stangebråten

Droner fra døtre av:

MN073=.99.MN028 X SK9704.:.96.MN008 X SE015:.94.SE015 X B-417:.92. -342-50%: etc.

Avl:

AB005 =.:03.MN205 X NBK002:.01.PS517 X BE030:.99.PS028 X KB430: etc

MN171 = 03.MN098 X NBK002:.01.PS517 X BE030:.99.PS028 X KB430: etc.

NR,5= 03.MN205 X NBK002:.01.PS517 X BE030:.99.PS028 X KB430: etc

NR.13= 03.MN098 X NBK002:.01.PS517 X BE030:.99.PS028 X KB430: etc

NR.7,11,15, =.03-AB019 x KB496: :.00-AB019 x Fri

NR.4=. 04-AB035 x PS517:.02-AB010 x NBK036

NR.6,31,32,36=.04-MN199 x PS517: 01-MN036 x BE030

Nr.	Big.	Farge	Nos.	Sv.	Tp.	T.f.	Som	Høst	Tot.	Big.	%	Kar.
5	Vist	Rød	4 /0,250	SS	4,9	4,9	34,0	38,5	72,5	62,8	16	4
13	Vist	Rød	4 /0,025	SS	5,0	4,4	24,0	36,5	60,5	62,8	-1,4	3
							58,0	75,0	133,0			
			Gj.snitt		5,0	4,7	29,0	37,5	66,5			
			Best				34,0	38,5	72,5			
Std.av.					0,05	0,23						

Nr.	Big.	Farge	Nos.	Sv.	Tp.	T.f.	Som	Høst	Tot.	Big.	%	Kar.
7	Hafs	Rød	4 /0,050	SS	4,6	4,7	23,0	21,5	44,5	59,9	-26	2
11	Hafs	Rød	4 /0,125	5	4,3	4,1	29,0	39,0	68,0	59,9	+14	4
15	S.vik	Rød	5	SS	3,9	4,0	8,0	7,0	15,0	39,6	-62	1
							60,0	67,5	127,5			
			Gj.snitt		4,3	4,3	20,0	22,5	42,5			
			Best				29,0	39,0	68,0			
Std.av.					0,31	0,32						

Nr.	Big.	Farge	Nos.	Sv.	Tp.	T.f.	Som	Høst	Tot.	Big.	%	Kar.
4	Vist	Grøn	0	5	4,667	4,66	13,0	35,0	48,0	62,8	-23,6	2

Nr.	Big.	Farge	Nos.	Sv.	Tp.	T.f.	Som	Høst	Tot.	Big.	%	Kar.
6	S.vik	Grøn	0	5	4,8	4,8	28,5	18,0	46,5	39,6	17,5	4
31	Hafs	Grøn	0	5	4,6	4,5	40,5	54,5	95,0	59,9	59	5
32	Hafs	Grøn	0	5	4,8	4,9	23,0	32,5	55,5	59,9	-3,3	3
36	Vist	Grøn	0	5	4,9	4,8	43,5	41,0	84,5	62,8	35	4
							135,5	146,0	281,5			
			Gj.snitt		4,8	4,8	33,9	36,5	70,4			
			Best				43,5	54,5	95,0			
Std.av.					0,12	0,16						

Odd Arne Skullestad og Petter Bøe Bjerknes

Avlsår 2004

Parrestasjon: Skulsbu, Raje

Droner fra døtre av: NBK 111= .01-KB496xBE030

Cypria-kombinasjon

.04-NBK027xNBK111:.02-OH072xNBK037:.01-EB006xMG158:.99-EB174xAG385 etc.

”Gammel-Buckfast” –komb.

.04-NBK123xNBK111:.01-NBK002(WM030)xBE030:.98-JN128xAK028:.96-AK028xJN079 etc

Avlsbedømmelse I 2005 av søsterserie fra avlsåret 2004

Cypria-komb. Gjennomsnitt

Testår	Ant. Dr. testa	Sv.	Tmp	Tf	H.utb
2005	21	5,0	4,5	4,5	42,5/35

”Gammel-buckfast” –komb. Gjennomsnitt

Testår	Ant.Dr. testa	Sv.	Tmp.	Tf	H.utb
2005	24	5,0	4,6	4,5	40,6/35

Avlsåret 2005

Parrestasjon: Skulsbu, Raje

Droner fra døtre av: NBK 111= .01-KB496xBE030

Makedonsk-kombinasjon (Cecropia)

.05-NBK060xNBK111:.04-D-09xHR163ins:.02-D-3xD-2 etc

Parrestasjon: Nykjua

Droner fra døtre av NBK052=.01 NBK048xMG158:.99NBK008xBE030:.98WM052xOH120 etc

Monticola-komb.

.05-NBK088xNBK052:.03-NBK002xKB496:.01BE030-50xBE030 etc

Læsø-komb.

.05-NBK057xNBK052:.03-NBK006-50xKB496:.01-WM007xBE030 etc

Fellestesten 2005

.05-MN171xNBK052:.02MN073xPS517:.99MN028xSK9704:.96MN008xSE015 etc

AUTORISERTE DRONNINGAVLERE FOR 2006 (kan levere for salg)

Navn/adresse	Eggstykke	Celler	Upara	Fripara i BU popul.	Droner
<u>Michael Gibbard</u> 3294 Stavern Tel. 33198618/ 90649836	ja	-	ja	ja	-
<u>Odd H. Tønnessen</u> 4635 Kristiansand Tel. 38045828/ 40403302	ja	ja	ja	ja	ja
<u>Zygmunt Stasiewicz</u> 3440 Røyken Tel. 31284320 /90144429	-	-	ja	ja	-
<u>Jens Martin Nybøle</u> 1712 Grålum Tel. 69147392/ 92097748	ja	-	ja	ja	-
<u>Knut Grønli</u> 1667 Rolvsøy Tel.69337144	ja	-	-	-	-
<u>Arne Bakke</u> 1711 Sarpsborg Tel.69154742	ja	ja	ja	ja	-
<u>Nils-Berthel Kvinge</u> 3425 Reistad Tel.32847561/ 40202451	ja	-	-	ja	ja
<u>Petter Bjercknes</u> 3618 Skollenberg Tel.32765661 97507237	ja	ja	ja	-	-
<u>Odd Arne Skullestad</u> 3618 Skollenberg Tel.32769360/ 91356849	ja	ja	ja	-	-
<u>Tore Listøl</u> 3400 Lier Tel.32855030/95922533	ja	ja	ja	-	-
<u>Alexandru Necoara</u> 1389 Heggedal Tel.93894588	-	-	ja	ja	
<u>Jan-Thore Riseng</u> 3070 Sande Tel. 33 77 00 79/ 95 93 15 93	ja	ja	ja	ja	

Jens Martin Nybøle i samarbeide med Knut Grønlie og Arne Bakke

Odd Arne Skullestad i samarbeide med Petter Bjercknes

PRISER 2006: Celler kr.80,-
 Upara dronningar kr.110,-
 BU-fripara dronningar kr.320,-
 Egg/larvestykker/tavle kr.300,-/500,-

Priser er fastsatt av BU- klubbens Avlsutvalg i samråd med de autoriserte 29.01.06

DRONELINJER hos Nils-Berthel Kvinge, 3425 Reistad: 1989 -

ÅR	BUTLEREN	Avlsnr.	SOL-VANG	Avlsnr.	HARA-DALEN	Avlsnr.	insem.	Avlsnr.	NYKJUA	Avlsnr.
1989	Anatolica	KK 8501								
1990	Anatolica	NBK 013								
1991	Athos	B-131								
1992	Athos	B-131		NBK 013			Anatolica	AK 8701		
1993	Anatolica	UG 9041	Anatolica	D-342			Anatolica	UG 9041		
1994			Anatolica	NBK 058			Athos/Sahar.	NBK 065 / KB 269		
1995			Monticola	BE 003						
1996			Athos	NBK 020						
1997	Gml.Buckfast	AK 028	Anatolica	NBK 036						
1998	Anatolica	OH 120								
1999	Monticola	BE 030			Athos	SK 9704				
2000	Anatolica	OH 100								
2001	Monticola	BE 030			Anatolica	MG 158				
2002	Anatolica	NBK 037								
2003	Lamarckii	KB 496			Gml. Buckfast	NBK 002				
2004	Lamarckii	KB 496								
2005	Cypria	NBK 040							Sahar.	NBK 052
2006	Cecropia	NBK 060							Cypria	NBK 040