

# **BUCKFAST AVLER GRUPPEN**

## **AVLSKOMPENDIUM 2011**



## **Innhold**

Innhold .....	2
Forord .....	2
DRONNINGAVLERE FOR 2010 .....	3
Kristian Eriksen.....	4
Michael Gibbard.....	6
Jens Martin Nybøle (MN) .....	8
Jan-Thore Riseng .....	17

## **Forord**

For året 2011 er det bare noen få som har kommet med test resultater. Dette kompendiet er under utarbeidelse.

Mvh, Kristian Eriksen

## DRONNINGAVLERE FOR 2010

<b>Navn</b>	<b>Adresse</b>	<b>Tel/Mobil</b>	<b>E-post</b>
Arne Bakke	Jerpevn. 8 1711 Sarpsborg	69154742 90068481	arneba@online.no
Petter Bjerknes	3618 Skollenberg	32765661 97507237	pb-bjer@frisurf.no
Kjell Thoralf Dypedal	Lykkedrang 4639 Kristiansand	91717156	ktdyp@online.no
Kristian Eriksen	Eleonorasvei 37 3031 Drammen	47307455	eriksen@eurokom.no
Michael Gibbard	Jahren 3294 Stavern	33198618 90649836	gibbard@online.no
Claus D. Kreibich	Moløkka 145, 1827 HOBØL	92640831	barebia@yahoo.no
Nils-Berthel Kvinge	3400 Lier	40202451	nbkvinge@online.no
Tore Einar Listøl	Oddevallvn. 36, 3400 Lier	32855030 95922533	tor-list@online.no
Walter Mol	Gamle Heggedalsv. 29 1389 Heggedal	66795302 41615434	jantje_no@hotmail.com
Alexandru Necoara	Vikingjordet 10 Heggedal	93894588	alexnec@online.no
Jens Martin Nybøle	Høvrevn. 6 1712 Grålum	69147392 92097748	jensnybole@hotmail.com
Jan-Thore Riseng	Øvre Klevjervei 8 3070 Sande i Vestfold	33770079 95931593	jan-thore@honingbier.no
Odd Arne Skullestad	Hvamskroken 3618 Skollenborg	91356849	odd.arne.skullestad@hotmail.com
Odd Harald Tønnesen	Nedre Hånes 14 4635 Kristiansand	38045828 95003732	oht@tofire.no

Avler: <b>Kristian Eriksen</b> Eleonorasvei 37 3031 Drammen	Tel: 47307455 Mobil: 47307455 E-post: eriksen@eurokom.no Hjemmeside: www.sommerhonning.no
---	--

## 1) PARRINGER GJORT I ÅR 2011

Parestasjon: **Skulsbu**  
Dronelinje: MN483=.07-MN145xOH091:.04-MN128xPS517:.01-PS517xBE030:.99-PS028-97xKB430-94  
Jomfrudr.: MN522=.08-MN276xOH085:.05-MN171xMN073:.02-MN073xPS517:.99-MN028xSK9704 (13stk)  
Jomfrudr.: JTR024=.07-JTR049xOH034:.05-JTR033xNBK052:.03-MN205xWM030:.01-PS517xBE030 (21stk)

Parestasjon: **Butleren**  
Dronelinje: KB108=.08-KB255xKB050:.06-KB359xKB266:.04-KB373xKB113:.02-PS723xKB068  
Jomfrudr.: CK028=.08-MN285xMN036:.05-MN097xMN073:.02-MN037xPS517:.98-SK9704xOH120 (18stk)

## 2) AVLSBEDØMMELSE AV SØSTERSERIER FRA 2010 - Første års test

<b>Søsterserie:</b>	10-KB024xMN375									
<b>Avlet fra:</b>	KB024-08 (Monticola)									
<b>Parestasjon:</b>	SKULSBU									
<b>Dronelinje:</b>	MN375=.06-MN109xKG008:.03-MN206xKB496:.00-WM007xOH100:.97-SS203-95xKB141-92									
Antall dronniger i serie: 16										
	<b>Svermtrang</b>	<b>Temp</b>	<b>Tf</b>	<b>Honning</b>	<b>Sommer H.</b>	<b>Lyng H.</b>	<b>Total H.</b>	<b>Poeng</b>	<b>Nosema Test</b>	<b>Utrensking</b>
Gj.snitt	-	2.00	4.00	-	2.25	8.75	11.00	-		
Std. Avvik	-	1.90	1.37	-	2.41	6.44	7.49	-		
<b>KOMMENTAR</b>										
Serie slaktet til avleggere før denne kunne bedømmes ordentlig.										

<b>Søsterserie:</b>	10-MG515xMN075									
<b>Avlet fra:</b>	MG515=.07-NBK111xOH034:.04-KB496-50xKB496:.01-KB496xBE030:.97-KB178xKB131									
<b>Parestasjon:</b>	BUTLEREN									
<b>Dronelinje:</b>	MN075=.06-OH085xNBK040:.04-D-09xHR163:.02-D-3xD-2:.-D-xD- (Cecropia)									
Antall dronniger i serie: 13										
	<b>Svermtrang</b>	<b>Temp</b>	<b>Tf</b>	<b>Honning</b>	<b>Sommer H.</b>	<b>Lyng H.</b>	<b>Total H.</b>	<b>Poeng</b>	<b>Nosema Test</b>	<b>Utrensking</b>
Gj.snitt	5.00	5.00	2.92	1.08	3.38	5.46	8.85	-		
Std. Avvik	2.43	2.41	2.37	1.71	4.41	4.97	8.13	-		
<b>KOMMENTAR</b>										
Mye kalk. Samlet ikke honning. Hele serien byttet i 2010, men unntak av 2 dr som skal byttes i 2011.										

<b>Søsterserie:</b> 10-JTR017xMN075										
<b>Avlet fra:</b> JTR017=.08-JTR019xNBK111:.06-OH085xNBK040:.04-D-09xHR163:.02-D-3xD-2										
<b>Parestasjon:</b> BUTLEREN										
<b>Dronelinje:</b> MN075=.06-OH085xNBK040:.04-D-09xHR163:.02-D-3xD-2:.-D-xD- (Cecropia)										
Antall dronniger i serie: 1										
	Sverm trang	Temp	Tf	Honn ing	Sommer H.	Lyng H.	Total H.	Poeng	Nosema Test	Utren sking
Gj.snitt	5.00	5.00	5.00	3.50	8.00	15.50	23.50	3.49		
Std. Avvik	0.00	0.00	0.00	3.54	6.00	2.50	3.50	0.09		
<b>KOMMENTAR</b>										
Bier med trykk og fin bistryrke, flotte yngelleier.										

### 3) AVLSBEDØMMELSE AV SØSTERSERIER FRA 2009 - Andre års test

<b>Søsterserie:</b> 09-MN483xEAN303										
<b>Avlet fra:</b> MN483=.07-MN145xOH091:.04-MN128xPS517:.01-PS517xBE030:.99-PS028-97xKB430-94										
<b>Parestasjon:</b> BUTLEREN										
<b>Dronelinje:</b> EAN303=.06-EA-321xKEO910:.02-EA731xUG14:.99-EA07xLH15:.98-EA03-97xF										
	Sverm trang	Temp	Tf	Honn ing	Sommer H.	Lyng H.	Total H.	Poeng	Nosema Test	Utren sking
<b>ANDRE ÅRS TEST</b>										
Antall dronniger i serie: 6										
Gj.snitt	4.57	4.86	3.57	0.29	1.57	1.57	3.14	2.69		
Std. Avvik	1.05	0.35	2.26	0.76	2.38	2.61	4.88	0.49		
<b>FØRSTE ÅRS TEST</b>										
Antall dronniger i serie: 6										
Gj.snitt	4.39	4.26	4.19	0.00	48.17	4.00	48.17	2.60		
Std. Avvik	0.87	0.84	0.93	0.00	9.30	1.00	9.30	0.46		
<b>KOMMENTAR</b>										
Flotte bier, lette å stelle og de fikk inn mye honning det første året. Hadde veldig fine og tette yngelleier.										
I 2011 var halvparten av kubene dronelinje på Skulsbu.En kube svermet, og det er observert litt kalk i halvparten av kubene. Det er utført nåletest på 3 kuber, dette drar gjennomsnittet på "Poeng" opp. Ingen dronniger å avle videre på.										

Avler: <b>Michael Gibbard</b> Jahren 294 Stavern	Tel: 33198618 Mobil: 90649836 E-post: <a href="mailto:gibbard@online.no">gibbard@online.no</a> Hjemmeside:
--	---

### 1) PARRINGER GJORT I ÅR 2011

Parestasjon: -  
Dronelinje: Buckfast populasjon  
Jomfrudr.: MG560=08- MG352xNBK111: ,05-MN171xNBK052 (MG352-100% Utr/Hyg)

### 2) AVLSBEDØMMELSE AV SØSTERSERIER FRA 2010- Første års test

Søsterserie: 10- KB108xMN075										
Avlet fra: KB108=.08-KB255xKB050:.06-KB359xKB266:.04-KB373xKB113:.02-PS723xKB068										
Parestasjon: BUTLEREN										
Dronelinje: MN075=.06-OH085xNBK040:.04-D-09xHR163:.02-D-3xD-2:.-D-xD- (Cecropia)										
Antall dronniger i serie: 9										
	Sverm trang	Temp	Tf	Honn ing	Sommer H.	Lyng H.	Total H.	Poeng	Nosema Test	Utren sking
Gj.snitt	4.50	4.50	4.30	3-4						
Std. Avvik										
<b>KOMMENTAR</b>										
Farge: lys (noe variasjon). Test videre i 2012.										

Søsterserie: 10-KB104xMN075										
Avlet fra: KB154=.08-KB113xKB050:.06-KB113xKB266:.04-KB107xKB113:.02-KB437-00xKB068										
Parestasjon: BUTLEREN										
Dronelinje: MN075=.06-OH085xNBK040:.04-D-09xHR163:.02-D-3xD-2:.-D-xD-										
Antall dronniger i serie: 13										
	Sverm trang	Temp	Tf	Honn ing	Sommer H.	Lyng H.	Total H.	Poeng	Nosema Test	Utren sking
Gj.snitt	5.00	4.40	4.30	3-4						
Std. Avvik										
<b>KOMMENTAR</b>										
Farge: lys (noe variasjon). Test videre i 2012.										

### 3) AVLSBEDØMMELSE AV SØSTERSERIER FRA 2009 - Andre års test

<b>Søsterserie:</b> 09-MN483xEAN303										
<b>Avlet fra:</b> MN483=.07-MN145xOH091:.04-MN128xPS517:.01-PS517xBE030:.99-PS028-97xKB430-94										
<b>Parestasjon:</b> BUTLEREN										
<b>Dronelinje:</b> EAN303=.06-EA-321xKEO910:.02-EA731xUG14:.99-EA07xLH15:.98-EA03-97xF										
	Sverm trang	Temp	Tf	Honn ing	Sommer H.	Lyng H.	Total H.	Poeng	Nosema Test	Utren sking
<b>ANDRE ÅRS TEST</b>										
Antall dronniger i serie: 12										
Gj.snitt	5.00	4.70	4.50	3.00						
Std. Avvik										
<b>FØRSTE ÅRS TEST</b>										
Antall dronniger i serie: 15										
Gj.snitt	5.00	4.70	4.50	5.00						
Std. Avvik										
<b>POTENSIELLE AVLSDRONNINGER</b>										
MG602										4.00
MG603										4.00
<b>KOMMENTAR</b>										
Farge: lys (noe variasjon). MG603- mulig avls dronniger i 2012										

<b>Søsterserie:</b> 09-MG549xEAN303										
<b>Avlet fra:</b> MG549										
<b>Parestasjon:</b> BUTLEREN										
<b>Dronelinje:</b> EAN303=.06-EA-321xKEO910:.02-EA731xUG14:.99-EA07xLH15:.98-EA03-97xF										
	Sverm trang	Temp	Tf	Honn ing	Sommer H.	Lyng H.	Total H.	Poeng	Nosema Test	Utren sking
<b>ANDRE ÅRS TEST</b>										
Antall dronniger i serie: 2										
Gj.snitt	5.00	4.40	4.30	3.00						
Std. Avvik										
<b>FØRSTE ÅRS TEST</b>										
Antall dronniger i serie: 14										
Gj.snitt	5.00	4.40	4.30	3.00						
Std. Avvik										
<b>KOMMENTAR</b>										
Farge: lys (noe variasjon). Skal ikke avler videre										

Avler: <b><u>Jens Martin Nybøle (MN)</u></b>	Mobil: 920 97 748
Høvreveien 6	E-post: jens.nybole@bier.no
1712 Grålum	Hjemmeside: www.bier.no

## 1) PARRINGER GJORT I ÅR 2011

Parestasjon: **Stangebråten**  
Dronelinje: MN208=.07-MN288xOH091:.03-MN271xKB496:.01-MN225xFri:.00-WM074xBE030

Avlsdronning: MN082=.08-MN197xMN036:.05-MN097xMN073:.02-MN037xPS517:.98-SK9704xOH120  
MN133=.08-MN285xOH085:.05-MN097xMN073:.02-MN037xPS517:.98-SK9704xOH120  
MN279=.10-KB024x:.08-x:.-x:.-x  
MN290=.10-MN388x:.09-OH200xOH100:.08-LigusticaxLigustica:.-x  
MN331=.08-MN436xOH085:.06-MN288xKG008:.03-MN271xKB496:.01-MN225xFri  
MN530=.08-KG035xOH085:.05-KG008xMN073:.01-MN071xBE030:.99-MN004xSK9

Parestasjon: **Stangebråten**  
Dronelinje: KS014=.07-KS007xÅFB112:.05-KS026xÅFB116:.02-KS034xTH581

Avlsdronning: KD001=.09-WS204xKS032:.06-WS218xÅFB116:.04-WS101xSV092:.01-WS110xWS9711  
MN133=.08-MN285xOH085:.05-MN097xMN073:.02-MN037xPS517:.98-SK9704xOH120  
MN200=.08-MN311xOH085:.06-MN012xNBK040:.04-MN156xPS517:.01-MN036xMN028  
MN201=.07-MN288xOH091:.03-MN271xKB496:.01-MN225xFri:.00-WM074xBE030  
MN288=.08-MN321xOH085:.04-MN109xPS517:.03-MN206xKB496:.00-WM007xOH100  
MN368=.09-OH200xOH100:.09-LigusticaxLigustica:.-x:.-x  
MN372=.09-OH200xOH100:.09-LigusticaxLigustica:.-x:.-x  
MN388=.09-OH200xOH100:.09-LigusticaxLigustica:.-x:.-x  
MN411=.08-MN048xMN036:.05-OH085xNBK088:.04-D-09xHR163:.02-D-3xD-2  
MN522=.08-MN276xOH085:.05-MN171xMN073:.02-MN073xPS517:.99-MN028xSK9704

Parestasjon: **Butleren**  
Dronelinje: KB108=.08-KB255xKB050:.06-KB359xKB266:.04-KB373xKB113:.02-PS723xKB068

Avlsdronning: CK028=.08-MN285xMN036:.05-MN097xMN073:.02-MN037xPS517:.98-SK9704xOH120  
MN203=.07-MN145xOH091:.04-MN128xPS517:.01-PS517xBE030:.99-PS028xKB430  
MN206=.08-MN343xMN036:.05-OH031xMN073:.04-HR111xOH086:.03-KG-02xKG-01

## 2) AVLSBEDØMMELSE AV SØSTERSERIER FRA 2010- Første års test

Søsterserie: 10-KB154xOH200  
Avlet fra: KB154=.08-KB113xKB050:.06-KB113xKB266:.04-KB107xKB113:.02-KB437-00xKB068  
Parestasjon: Stangebråten  
Dronelinje: OH200=.08-LigusticaxLigustica

Antall dronninger i serie: 13

	Sverm trang	Temp	Tf	Honn ing	Sommer H.	Lyng H.	Total H.	Poeng	Nosema Test	Utren sking
Gj.snitt	5,00	4,39	4,39	3,12	15,85	26,23	42,08	3,28		
Std. Avvik	0,00	0,58	0,58	3,23	17,71	9,57	19,55	0,20		

### KOMMENTAR

- Dette er en spennende kombinasjon
- Utvikler seg bra gjennom hele året
- Stor bistyrke
- Bra til å samle honning



## 2) AVLSBEDØMMELSE AV SØSTERSERIER FRA 2010- Første års test

Søsterserie:	10-KB154xMN075									
Avlet fra:	KB154=.08-KB113xKB050:.06-KB113xKB266:.04-KB107xKB113:.02-KB437-00xKB068									
Parestasjon:	Butleren									
Dronelinje:	MN075=.06-OH085xNBK040:.04-D-09xHR163:.02-D-3xD-2:.-D-xD-									
Antall dronninger i serie: 12										
	Sverm trang	Temp	Tf	Honn ing	Sommer H.	Lyng H.	Total H.	Poeng	Nosema Test	Utren sking
Gj.snitt	5,00	4,75	4,75	2,40	7,86	19,36	27,21	3,24		
Std. Avvik	0,00	0,41	0,41	2,73	10,60	12,67	19,48	0,26		
<b>KOMMENTAR</b>										
<ul style="list-style-type: none"> <li>• En kombinasjon veldig snille rolige bier</li> <li>• Bygger store bisamfunn</li> <li>• Var litt skuffende på lyngtrekk</li> <li>• Sommertrekket var dårlig på grunn av mye regn under hele trekket</li> </ul>										

Søsterserie:	10-KB293xOH200									
Avlet fra:	KB293=.08-KB129xKB050:.06-KB381xKB266:.04-KB223xKB113:.03-KB450-02(A-082xKB068: .Pure Anatolian, Ankara. )xKB425									
Parestasjon:	Stangebråten									
Dronelinje:	OH200=.08-LigusticaxLigustica									
Antall dronninger i serie: 12										
	Sverm trang	Temp	Tf	Honn ing	Sommer H.	Lyng H.	Total H.	Poeng	Nosema Test	Utren Sking
Gj.snitt	5,00	4,31	4,31	2,88	14,17	22,08	36,25	3,22		
Std. Avvik	0,00	0,66	0,66	3,07	22,07	7,04	24,14	0,19		
<b>KOMMENTAR</b>										
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dette er også bier som bygger store samfunn</li> <li>• Kan variere litt på temperamentet</li> <li>• Ikke fornøyd med honningutbytte</li> </ul>										

Søsterserie:	10-KB108xOH200									
Avlet fra:	KB108=.08-KB255xKB050:.06-KB359xKB266:.04-KB373xKB113:.02-PS723xKB068									
Parestasjon:	Stangebråten									
Dronelinje:	OH200=.08-LigusticaxLigustica									
Antall dronninger i serie: 7										
	Sverm trang	Temp	Tf	Honn ing	Sommer H.	Lyng H.	Total H.	Poeng	Nosema Test	Utren Sking
Gj.snitt	5,00	4,43	4,43	3,14	17,14	19,57	36,71	3,30		
Std. Avvik	0,00	0,39	0,39	3,18	7,92	6,54	4,68	0,13		
<b>KOMMENTAR</b>										
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bier som har en bra vårutvikling og utvikler seg bra gjennom hele sesongen</li> <li>• Overvintrer som sterke bifolk</li> <li>• Skuffet på lyngtrekket</li> <li>• Biene kan bli litt aggressive ved sterk vind og regn - må bruke ekstra med røyk</li> </ul>										

## 2) AVLSBEDØMMELSE AV SØSTERSERIER FRA 2010- Første års test

Søsterserie: 10-KB024xOH200										
Avlet fra: KB024=.08-x:.-x:.-x:.-x										
Parestasjon: Stangebråten										
Dronelinje: OH200=.08-LigusticaxLigustica										
Antall dronninger i serie: 8										
	Sverm trang	Temp	Tf	Honn ing	Sommer H.	Lyng H.	Total H.	Poeng	Nosema Test	Utren Sking
Gj.snitt	5,00	4,49	4,36	3,56	11,00	28,25	39,25	3,38		
Std. Avvik	0,00	0,47	0,45	3,78	19,05	10,62	21,43	0,26		
<b>KOMMENTAR</b>										
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bier som har en eksplosiv vårutvikling</li> <li>• Bygger seg opp til store bisamfunn gjennom hele sesongen</li> <li>• En spennende kombinasjon</li> </ul>										

Søsterserie: 10-KB024xMN075										
Avlet fra: KB024=.08-x:.-x:.-x:.-x										
Parestasjon: Butleren										
Dronelinje: MN075=.06-OH085xNBK040:.04-D-09xHR163:.02-D-3xD-2:.-D-xD-										
Antall dronninger i serie: 6										
	Sverm trang	Temp	Tf	Honn ing	Sommer H.	Lyng H.	Total H.	Poeng	Nosema Test	Utren Sking
Gj.snitt	5,00	4,50	4,50	3,00	0,00	22,50	22,50	3,29		
Std. Avvik	0,00	0,41	0,41	3,00	0,00	0,50	0,50	0,09		
<b>KOMMENTAR</b>										
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bier som har en fin vårutvikling</li> <li>• Bygger seg opp til store bisamfunn</li> <li>• Har en jamn og fin utvikling gjennom hele sesongen</li> <li>• En spennende kombinasjon</li> </ul>										

Søsterserie: 10-MN357xOH200										
Avlet fra: MN357=.06-MN137xNBK040:.01-KB496xMN028:.97-KB178xKB131:.96-KB024xKB141										
Parestasjon: Stangebråten										
Dronelinje: OH200=.08-LigusticaxLigustica										
Antall dronninger i serie: 9										
	Sverm trang	Temp	Tf	Honn ing	Sommer H.	Lyng H.	Total H.	Poeng	Nosema Test	Utren Sking
Gj.snitt	5,00	4,44	4,39	2,56	6,56	21,11	27,67	3,19		
Std. Avvik	0,00	0,50	0,46	2,77	8,91	8,56	12,81	0,24		
<b>KOMMENTAR</b>										
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dette er kombinasjon med ren Ligustica på far siden og på mor siden har det vært noen egenskaper som er interessante</li> <li>• De overvintret som svake bifolk og lite forforbruk</li> <li>• Har en rask vårutvikling</li> <li>• Finke til å samle lynghonning</li> <li>• Denne kombinasjonen har kanskje skuffet meg litt, men de blir testet en sesong til</li> </ul>										

## 2) AVLSBEDØMMELSE AV SØSTERSERIER FRA 2010- Første års test

Søsterserie: 10-MN208xMN075										
Avlet fra: MN208=.07-MN288xOH091:.03-MN271xKB496:.01-MN225xFri:.00-WM074xBE030										
Parestasjon: Butleren										
Dronelinje: MN075=.06-OH085xNBK040:.04-D-09xHR163:.02-D-3xD-2:.-D-xD-										
Antall dronninger i serie: 10										
	Sverm trang	Temp	Tf	Honn ing	Sommer H.	Lyng H.	Total H.	Poeng	Nosema Test	Utren Sking
Gj.snitt	5,00	4,90	4,90	3,70	0,00	33,80	33,80	3,50		
Std. Avvik	0,00	0,30	0,30	3,75	0,00	7,22	7,22	0,15		
<b>KOMMENTAR</b>										
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Denne kombinasjonen er jeg fornøyd med, bier med de egenskaper som jeg vil ha</li> <li>• Biene kan stelles under alle værforhold</li> <li>• Som dere ser ble det ikke noe sommerhonning</li> <li>• Dronningene var innført i avleggere på høsten som var i svakeste laget</li> <li>• Med en veldig tøff vinter 2010 var de veldig svake på våren</li> <li>• De bygde seg opp bra utover sommeren og ble veldig sterke til lyngtrekket</li> <li>• De samlet bra med lynghonning og de var sterke ved innvintring</li> <li>• Det blir en spennende neste sesong</li> </ul>										

Søsterserie: 10-MN173xOH200										
Avlet fra: MN173=.07-MN029xOH091:.03-MN115xKB496:.00-MN002xMG110:.98-MN009xOH120										
Parestasjon: Butleren										
Dronelinje: OH200=.08-LigusticaxLigustica										
Antall dronninger i serie: 6										
	Sverm trang	Temp	Tf	Honn ing	Sommer H.	Lyng H.	Total H.	Poeng	Nosema Test	Utren Sking
Gj.snitt	5,00	4,74	4,57	3,14	12,67	33,00	45,67	3,36		
Std. Avvik	0,00	0,30	0,37	3,32	15,04	7,57	18,28	0,25		
<b>KOMMENTAR</b>										
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dette er en gammel buckast kombinasjon som jeg har hatt i mange år</li> <li>• Har mange gode egenskaper</li> <li>• De er lettstelte og flinke til å samle honning</li> </ul>										

Søsterserie: 10-MN433xMN075										
Avlet fra: MN433=.07-MN003xOH091:.03-MN191xKB496:.01-MN004xMN028:.98-SK9704xMG022										
Parestasjon: Stangebråten										
Dronelinje: MN075=.06-OH085xNBK040:.04-D-09xHR163:.02-D-3xD-2:.-D-xD-										
Antall dronninger i serie: 4										
	Sverm trang	Temp	Tf	Honn ing	Sommer H.	Lyng H.	Total H.	Poeng	Nosema Test	Utren Sking
Gj.snitt	5,00	4,92	4,92	2,38	13,00	24,75	37,75	3,27		
Std. Avvik	0,00	0,14	0,14	2,38	6,40	8,23	8,07	0,04		
<b>KOMMENTAR</b>										
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dette er kombinasjon med gammel buckfast på mor siden</li> </ul>										

### 3) AVLSBEDØMMELSE AV SØSTERSERIER FRA 2009 - Andre års test

<b>Søsterserie:</b> 09-MN483xOH100										
<b>Avlet fra:</b> MN483=.07-MN145xOH091:.04-MN128xPS517:.01-PS517xBE030:.99-PS028-97xKB430-94										
<b>Parestasjon:</b> Stangebråten										
<b>Dronelinje:</b> OH100=.07-LigusticaxLigustica										
	<b>Svermtrang</b>	<b>Temp</b>	<b>Tf</b>	<b>Honn ing</b>	<b>Sommer H.</b>	<b>Lyng H.</b>	<b>Total H.</b>	<b>Poeng</b>	<b>Nosema Test</b>	<b>Utren sking</b>
<b>ANDRE ÅRS TEST</b>										
Antall dronninger i serie: 4										
<b>Gj.snitt</b>	<b>5,00</b>	<b>4,47</b>	<b>4,47</b>	<b>2,17</b>	<b>6,67</b>	<b>16,67</b>	<b>23,33</b>	<b>3,13</b>		
<b>Std. Avvik</b>	<b>0,00</b>	<b>0,41</b>	<b>0,41</b>	<b>2,18</b>	<b>9,43</b>	<b>4,11</b>	<b>13,30</b>	<b>0,10</b>		
<b>FØRSTE ÅRS TEST</b>										
Antall dronninger i serie: 4										
<b>Gj.snitt</b>	<b>5,00</b>	<b>4,33</b>	<b>4,33</b>	<b>36,00</b>	<b>3,33</b>	<b>39,33</b>				
<b>Std. Avvik</b>	<b>0,00</b>	<b>0,94</b>	<b>0,94</b>	<b>9,93</b>	<b>0,47</b>	<b>10,21</b>				
<b>POTENSIELLE AVLSDRONNINGER</b>										
MN183	5,00	5,00	5,00	2,00	0,00	12,00	12,00	3,23		
MN185	5,00	4,40	4,40	2,50	20,00	22,00	42,00	3,18		
<b>KOMMENTAR</b>										
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bier med gode egenskaper</li> <li>• Bygger store bisamfunn</li> </ul>										

<b>Søsterserie:</b> 09-MN441xOH100										
<b>Avlet fra:</b> MN441=.06-OH002xNBK040:.04-OH099xOH086:.03-OH046xNBK037:.99-LiguriskxLigurisk										
<b>Parestasjon:</b> Stangebråten										
<b>Dronelinje:</b> OH100=.07-LigusticaxLigustica										
	<b>Svermtrang</b>	<b>Temp</b>	<b>Tf</b>	<b>Honn ing</b>	<b>Sommer H.</b>	<b>Lyng H.</b>	<b>Total H.</b>	<b>Poeng</b>	<b>Nosema Test</b>	<b>Utren sking</b>
<b>ANDRE ÅRS TEST</b>										
Antall dronninger i serie: 4										
<b>Gj.snitt</b>	<b>5,00</b>	<b>4,48</b>	<b>4,39</b>	<b>2,83</b>	<b>13,33</b>	<b>23,00</b>	<b>36,33</b>	<b>3,25</b>		
<b>Std. Avvik</b>	<b>0,00</b>	<b>0,24</b>	<b>0,33</b>	<b>2,84</b>	<b>9,43</b>	<b>0,82</b>	<b>10,14</b>	<b>0,02</b>		
<b>FØRSTE ÅRS TEST</b>										
Antall dronninger i serie: 4										
<b>Gj.snitt</b>	<b>5,00</b>	<b>4,50</b>	<b>4,25</b>	<b>36,50</b>	<b>5,00</b>	<b>41,50</b>				
<b>Std. Avvik</b>	<b>0,00</b>	<b>0,50</b>	<b>0,75</b>	<b>2,87</b>	<b>2,35</b>	<b>1,50</b>				
<b>POTENSIELLE AVLSDRONNINGER</b>										
MN0120	5,00	4,80	4,80	2,50	20,00	23,00	43,00	3,27		
MN040	5,00	4,38	4,38	3,00	0,00	22,00	22,00	3,26		
<b>KOMMENTAR</b>										
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bier med en spennende kombinasjon</li> <li>• Jeg har brukt Ligustica på far siden</li> <li>• Som vi ser av stamtavlen er det Ligurisk på mor og far siden langt tilbake</li> </ul>										

### 3) AVLSBEDØMMELSE AV SØSTERSERIER FRA 2009 - Andre års test

<b>Søsterserie:</b> 09-MNMN280xOH100										
<b>Avlet fra:</b> MN280=.05-MN171xNBK052:.02-MN073xPS517:.99-MN028xSK9704:.96-MN008xSE015										
<b>Parestasjon:</b> Stangebråten										
<b>Dronelinje:</b> OH100=.07-LigusticaxLigustica										
	<b>Svermtrang</b>	<b>Temp</b>	<b>Tf</b>	<b>Honn ing</b>	<b>Sommer H.</b>	<b>Lyng H.</b>	<b>Total H.</b>	<b>Poeng</b>	<b>Nosema Test</b>	<b>Utren sking</b>
<b>ANDRE ÅRS TEST</b>										
Antall dronninger i serie: 6										
<b>Gj.snitt</b>	<b>5,00</b>	<b>4,88</b>	<b>4,88</b>	<b>3,33</b>	<b>13,33</b>	<b>31,67</b>	<b>45,00</b>	<b>3,43</b>		
<b>Std. Avvik</b>	<b>0,00</b>	<b>0,28</b>	<b>0,28</b>	<b>3,45</b>	<b>14,91</b>	<b>12,62</b>	<b>24,84</b>	<b>0,16</b>		
<b>FØRSTE ÅRS TEST</b>										
Antall dronninger i serie: 6										
<b>Gj.snitt</b>	<b>5,00</b>	<b>4,92</b>	<b>4,75</b>	<b>11,50</b>	<b>7,83</b>	<b>19,33</b>				
<b>Std. Avvik</b>	<b>0,00</b>	<b>0,19</b>	<b>0,56</b>	<b>8,52</b>	<b>5,21</b>	<b>9,94</b>				
<b>POTENSIELLE AVLSDRONNINGER</b>										
MN334	<b>Gj.snitt</b>	<b>5,00</b>	<b>4,88</b>	<b>4,88</b>	<b>3,33</b>	<b>13,33</b>	<b>31,67</b>	<b>45,00</b>	<b>3,43</b>	
MN300	<b>Std. Avvik</b>	<b>0,00</b>	<b>0,28</b>	<b>0,28</b>	<b>3,45</b>	<b>14,91</b>	<b>12,62</b>	<b>24,84</b>	<b>0,16</b>	
<b>KOMMENTAR</b>										
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bier med gammel buckfast arv</li> <li>• Har alle de gode egenskapene som jeg vil ha inn i en kombinasjon</li> </ul>										

<b>Søsterserie:</b> 09-MN389xEAN303										
<b>Avlet fra:</b> MN389=.06-MN213xNBK040:.03-MN205xWM030:.01-PS517xBE030:.99-PS028-97xKB430-94										
<b>Parestasjon:</b> Butleren										
<b>Dronelinje:</b> EAN303=.06-EA-321xKEO910:.02-EA731xUG14:.99-EA07xLH15:.98-EA03-97xF										
	<b>Svermtrang</b>	<b>Temp</b>	<b>Tf</b>	<b>Honn ing</b>	<b>Sommer H.</b>	<b>Lyng H.</b>	<b>Total H.</b>	<b>Poeng</b>	<b>Nosema Test</b>	<b>Utren sking</b>
<b>ANDRE ÅRS TEST</b>										
Antall dronninger i serie: 14										
<b>Gj.snitt</b>	<b>5,00</b>	<b>4,43</b>	<b>4,36</b>	<b>2,60</b>	<b>12,00</b>	<b>20,20</b>	<b>32,20</b>	<b>3,20</b>		
<b>Std. Avvik</b>	<b>0,00</b>	<b>0,39</b>	<b>0,44</b>	<b>2,92</b>	<b>14,75</b>	<b>10,40</b>	<b>21,19</b>	<b>0,28</b>		
<b>FØRSTE ÅRS TEST</b>										
Antall dronninger i serie: 14										
<b>Gj.snitt</b>	<b>5,00</b>	<b>4,52</b>	<b>4,52</b>	<b>16,00</b>	<b>7,00</b>	<b>23,00</b>				
<b>Std. Avvik</b>	<b>0,00</b>	<b>0,40</b>	<b>0,40</b>	<b>10,87</b>	<b>9,63</b>	<b>13,10</b>				
<b>POTENSIELLE AVLSDRONNINGER</b>										
MN103	5,00	5,00	5,00	3,00	0,00	28,00	28,00	3,40		
MN374	5,00	4,50	4,33	3,50	28,00	28,00	56,00	3,37		
<b>KOMMENTAR</b>										
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bier med mange gode egenskaper</li> <li>• Har litt skarpt gemytt på mor siden, men parett med EA303 ble det bedre</li> <li>• De over vintrer bra</li> </ul>										

### 3) AVLSBEDØMMELSE AV SØSTERSERIER FRA 2009 - Andre års test

<b>Søsterserie:</b> 09-MN075xEAN303 <b>Avlet fra:</b> MN075=.06-OH085xNBK040:.04-D-09xHR163:.02-D-3xD-2:.-D-xD- <b>Parestasjon:</b> Butleren <b>Dronelinje:</b> EAN303=.06-EA-321xKEO910:.02-EA731xUG14:.99-EA07xLH15:.98-EA03-97xF										
	Sverm trang	Temp	Tf	Honn ing	Sommer H.	Lyng H.	Total H.	Poeng	Nosema Test	Utren sking
<b>ANDRE ÅRS TEST</b>										
Antall dronninger i serie: 7										
<b>Gj.snitt</b>	<b>5,00</b>	<b>4,51</b>	<b>4,39</b>	<b>2,71</b>	<b>0,00</b>	<b>23,57</b>	<b>23,57</b>	<b>3,23</b>		
<b>Std. Avvik</b>	<b>0,00</b>	<b>0,39</b>	<b>0,46</b>	<b>3,00</b>	<b>0,00</b>	<b>13,33</b>	<b>13,33</b>	<b>0,29</b>		
<b>FØRSTE ÅRS TEST</b>										
Antall dronninger i serie: 8										
Gj.snitt	5,00	4,25	4,25	18,88	2,63	21,50				
Std. Avvik	0,00	0,56	0,56	11,68	0,70	11,14				
<b>POTENSIELLE AVLSDRONNINGER</b>										
MN338	5,00	5,00	5,00	4,00	0,00	30,00	30,00	3,58		
MN347	5,00	4,75	4,75	3,00	0,00	40,00	40,00	3,34		
<b>KOMMENTAR</b>										
<ul style="list-style-type: none"> <li>Bifolk med gode egenskaper</li> </ul>										

<b>Søsterserie:</b> 09-MN068xEAN303 <b>Avlet fra:</b> MN068=.06-MN137xNBK040:.01-KB496xMN028:.97-KB178xKB131:.96-KB024xKB141 <b>Parestasjon:</b> Butleren <b>Dronelinje:</b> EAN303=.06-EA-321xKEO910:.02-EA731xUG14:.99-EA07xLH15:.98-EA03-97xF										
	Sverm trang	Temp	Tf	Honn ing	Sommer H.	Lyng H.	Total H.	Poeng	Nosema Test	Utren sking
<b>ANDRE ÅRS TEST</b>										
Antall dronninger i serie: 4										
<b>Gj.snitt</b>	<b>5,00</b>	<b>4,46</b>	<b>4,46</b>	<b>3,13</b>	<b>29,50</b>	<b>29,25</b>	<b>58,75</b>	<b>3,30</b>		
<b>Std. Avvik</b>	<b>0,00</b>	<b>0,28</b>	<b>0,28</b>	<b>3,13</b>	<b>11,95</b>	<b>3,96</b>	<b>9,93</b>	<b>0,05</b>		
<b>FØRSTE ÅRS TEST</b>										
Antall dronninger i serie: 9										
Gj.snitt	5,00	4,83	4,83	26,11	3,89	30,00				
Std. Avvik	0,00	0,33	0,33	8,97	3,45	7,67				
<b>POTENSIELLE AVLSDRONNINGER</b>										
MN393	5,00	4,80	4,80	3,00	48,00	26,00	74,00	3,36		
MN081	5,00	4,67	4,67	3,00	20,00	27,00	47,00	3,33		
<b>KOMMENTAR</b>										
<ul style="list-style-type: none"> <li>Bier med bra overvintring</li> <li>Bruker lite for</li> <li>Bygger seg raskt opp om våren til store bisamfund</li> </ul>										

### 3) AVLSBEDØMMELSE AV SØSTERSERIER FRA 2009 - Andre års test

<b>Søsterserie:</b> 09-MN197xMN029 <b>Avlet fra:</b> MN197=.05-MN097xMN073:.02-MN037xPS517:.98-SK9704xOH120:.-SK9704xOH120 <b>Parestasjon:</b> Stangebråten <b>Dronelinje:</b> MN029=.03-MN115xKB496:.00-MN002xMG110:.98-MN009xOH120:.96-MN008-94xSE015-95										
	Sverm trang	Temp	Tf	Honn ing	Sommer H.	Lyng H.	Total H.	Poeng	Nosema Test	Utren sking
<b>ANDRE ÅRS TEST</b>										
Antall dronninger i serie: 5										
<b>Gj.snitt</b>	<b>5,00</b>	<b>5,00</b>	<b>5,00</b>	<b>2,00</b>	<b>14,40</b>	<b>17,00</b>	<b>31,40</b>	<b>3,23</b>		
<b>Std. Avvik</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,43</b>	<b>17,68</b>	<b>12,23</b>	<b>28,46</b>	<b>0,24</b>		
<b>FØRSTE ÅRS TEST</b>										
Antall dronninger i serie: 9										
Gj.snitt	<b>5,00</b>	<b>4,78</b>	<b>4,78</b>	<b>16,67</b>	<b>1,67</b>	<b>18,33</b>				
Std. Avvik	<b>0,00</b>	<b>0,42</b>	<b>0,42</b>	<b>11,15</b>	<b>2,05</b>	<b>11,94</b>				
<b>POTENSIELLE AVLSDRONNINGER</b>										
MN067	5,00	5,00	5,00	3,50	38,00	22,00	60,00	3,49		
MN008	5,00	5,00	5,00	3,50	34,00	37,00	71,00	3,49		
<b>KOMMENTAR</b>										
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bier med gode egenskaper</li> <li>• Kunne vært bedre på honningutbytte</li> </ul>										

<b>Søsterserie:</b> 09-MN068xMN029 <b>Avlet fra:</b> MN068=.06-MN137xNBK040:.01-KB496xMN028:.97-KB178xKB131:.96-KB024xKB141 <b>Parestasjon:</b> Stangebråten <b>Dronelinje:</b> MN029=.03-MN115xKB496:.00-MN002xMG110:.98-MN009xOH120:.96-MN008-94xSE015-95										
	Sverm trang	Temp	Tf	Honn ing	Sommer H.	Lyng H.	Total H.	Poeng	Nosema Test	Utren sking
<b>ANDRE ÅRS TEST</b>										
Antall dronninger i serie: 4										
<b>Gj.snitt</b>	<b>5,00</b>	<b>4,64</b>	<b>4,59</b>	<b>3,00</b>	<b>10,00</b>	<b>32,50</b>	<b>42,50</b>	<b>3,32</b>		
<b>Std. Avvik</b>	<b>0,00</b>	<b>0,38</b>	<b>0,37</b>	<b>3,08</b>	<b>17,32</b>	<b>9,21</b>	<b>19,36</b>	<b>0,13</b>		
<b>FØRSTE ÅRS TEST</b>										
Antall dronninger i serie: 4										
Gj.snitt	<b>5,00</b>	<b>4,67</b>	<b>4,67</b>	<b>29,50</b>	<b>9,75</b>	<b>39,25</b>				
Std. Avvik	<b>0,00</b>	<b>0,41</b>	<b>0,41</b>	<b>5,17</b>	<b>3,96</b>	<b>7,15</b>				
<b>POTENSIELLE AVLSDRONNINGER</b>										
MN119	5,00	4,75	4,75	4,00	0,00	46,00	46,00	3,52		
MN011	5,00	5,00	5,00	2,00	0,00	20,00	20,00	3,23		
<b>KOMMENTAR</b>										
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dette er også en gammel buckfast med mange gode egenskaper</li> <li>• Stabilt på sverming, men temperamentet kunne vært bedre</li> <li>• Det er også bier som bruker lite vinterfor og overvintrer bra</li> </ul>										

### 3) AVLSBEDØMMELSE AV SØSTERSERIER FRA 2009 - Andre års test

<b>Søsterserie:</b> 09-MN077xMN029 <b>Avlet fra:</b> MN077=.05-MN215xMN073:.03-MN205xNBK002:.01-PS517xBE030:.99-PS028xKB430 <b>Parestasjon:</b> Stangebråten <b>Dronelinje:</b> MN029=.03-MN115xKB496:.00-MN002xMG110:.98-MN009xOH120:.96-MN008-94xSE015-95										
	Sverm trang	Temp	Tf	Honn ing	Sommer H.	Lyng H.	Total H.	Poeng	Nosema Test	Utren sking
<b>ANDRE ÅRS TEST</b>										
Antall dronninger i serie: 4										
<b>Gj.snitt</b>	<b>5,00</b>	<b>4,89</b>	<b>4,89</b>	<b>3,17</b>	<b>19,67</b>	<b>35,33</b>	<b>55,00</b>	<b>3,40</b>		
<b>Std. Avvik</b>	<b>0,00</b>	<b>0,16</b>	<b>0,16</b>	<b>3,18</b>	<b>14,20</b>	<b>3,68</b>	<b>16,99</b>	<b>0,01</b>		
<b>FØRSTE ÅRS TEST</b>										
Antall dronninger i serie: 4										
Gj.snitt	5,00	5,00	4,75	22,50	2,00	24,50				
Std. Avvik	0,00	0,00	0,25	0,50	0,00	0,50				
<b>POTENSIELLE AVLSDRONNINGER</b>										
MN037	5,00	5,00	5,00	3,00	26,00	40,00	66,00	3,40		
MN024	5,00	5,00	5,00	3,00	0,00	31,00	31,00	3,40		
<b>KOMMENTAR</b>										
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bier med gode egenskaper</li> <li>• Her er det arv fra Monticola gjennom BE030</li> </ul>										

<b>Søsterserie:</b> 09-MN036xMN029 <b>Avlet fra:</b> MN036=.05-MN171xNBK052:.02-MN073xPS517:.99-MN028xSK9704:.-MN008xSE015 <b>Parestasjon:</b> Stangebråten <b>Dronelinje:</b> MN029=.03-MN115xKB496:.00-MN002xMG110:.98-MN009xOH120:.96-MN008-94xSE015-95										
	Sverm trang	Temp	Tf	Honn ing	Sommer H.	Lyng H.	Total H.	Poeng	Nosema Test	Utren sking
<b>ANDRE ÅRS TEST</b>										
Antall dronninger i serie: 4										
<b>Gj.snitt</b>	<b>5,00</b>	<b>4,53</b>	<b>4,53</b>	<b>3,17</b>	<b>10,67</b>	<b>21,67</b>	<b>32,33</b>	<b>3,32</b>		
<b>Std. Avvik</b>	<b>0,00</b>	<b>0,41</b>	<b>0,41</b>	<b>3,88</b>	<b>15,08</b>	<b>24,55</b>	<b>39,53</b>	<b>0,48</b>		
<b>FØRSTE ÅRS TEST</b>										
Antall dronninger i serie: 4										
Gj.snitt	5,00	4,50	4,50	11,50	7,00	18,50				
Std. Avvik	0,00	0,35	0,35	6,98	9,30	4,15				
<b>POTENSIELLE AVLSDRONNINGER</b>										
MN204	5,00	5,00	5,00	5,00	0,00	9,00	9,00	3,75		
MN202	5,00	4,60	4,60	4,50	32,00	56,00	88,00	3,57		
<b>KOMMENTAR</b>										
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dette er en kombinasjon av gammel buckfast på mor og far siden</li> <li>• De har stabile egenskaper i mange generasjoner bakover</li> <li>• Dette er bra bier</li> </ul>										



Avler: <b>Jan-Thore Riseng</b> Øvre Klevjervei 8 3070, Sande i Vestfold	Tel: 33770079 Mobil: 95931593 E-post: Jan-thore@honningbier.no Hjemmeside: www.honningbier.no
---	--

## 1) PARRINGER GJORT I ÅR 2011

Parestasjon: <b>Skulsbu</b>	MN483=.07-MN145xOH091:.04-MN128xPS517:.01-PS517xBE030:.99-PS028-97xKB430-94
Dronelinje:	MN200=.08-MN311xOH085:.06-MN012xNBK040:.04-MN156xPS517:.01-MN036xMN028 (19 stk)
Jomfrudr.:	JTR024-07=.07-JTR049xOH034:.05-JTR033xNBK052:.03-MN205xWM030:.01-PS517xBE030 (7 stk)
Parestasjon: <b>Butleren</b>	KB108=.08-KB255xKB050:.06-KB359xKB266:.04-KB373xKB113:.02-PS723xKB068
Dronelinje:	CK028=.08-MN285xMN036:.05-MN097xMN073:.02-MN037xPS517:.98-SK9704xOH120 (7 stk)
Jomfrudr.:	

## 2) AVLSBEDØMMELSE AV SØSTERSERIER FRA 2010- Første års test

<b>Søsterserie:</b>	10-JTR017xNBK002									
<b>Avlet fra:</b>	JTR017=.08-JTR019xNBK111:.06-OH085xNBK040:.04-D-09xHR163:.02-D-3xD-2									
<b>Parestasjon:</b>	Nykjua									
<b>Dronelinje:</b>	NBK002=.07-NBK072xNBK088:.05-NBK057xNBK052:.03-NBK006xKB496:.01-WM007xBE030									
<b>Antall dronniger i serie: 9</b>										
	<b>Svermtrang</b>	<b>Temp</b>	<b>Tf</b>	<b>Honn ing</b>	<b>Sommer H.</b>	<b>Lyng H.</b>	<b>Total H.</b>	<b>Poeng</b>	<b>Nosema Test</b>	<b>Utren sking</b>
Gj.snitt	5.00	4.90	4.89	3.57	13.30	21.50	34.80	2.85	0.00	0.00
Std. Avvik	0.00	0.17	0.18	3.62	6.53	7.15	12.12	0.09	0.00	0.00
<b>KOMMENTAR</b>										

Litt ujamn i fargene, men en serie jeg vil finne en potensiell avlsdronning neste år. Har observert kalk på 2 stk som er byttet ut.										
<b>Søsterserie:</b>	10-JTR017xMN075									
<b>Avlet fra:</b>	JTR017=.08-JTR019xNBK111:.06-OH085xNBK040:.04-D-09xHR163:.02-D-3xD-2									
<b>Parestasjon:</b>	Butleren									
<b>Dronelinje:</b>	MN075=.06-OH085xNBK040:.04-D-09xHR163:.02-D-3xD-2:-D-xD-									
<b>Antall dronniger i serie: 4</b>										
	<b>Svermtrang</b>	<b>Temp</b>	<b>Tf</b>	<b>Honn ing</b>	<b>Sommer H.</b>	<b>Lyng H.</b>	<b>Total H.</b>	<b>Poeng</b>	<b>Nosema Test</b>	<b>Utren sking</b>
Gj.snitt	5.00	5.00	5.00	2.95	9.00	17.50	26.50	3.39	0.00	0.00
Std. Avvik	0.00	0.00	0.00	2.95	1.58	4.50	4.15	0.03	0.00	0.00
<b>KOMMENTAR</b>										
Ujamne farger. Dette er en tilbakeparing som er Cecropia X Cecropia. Under gjennomsnittet, men det var vel også forventet.										

<b>Søsterserie:</b>	10-MG515xMN075									
<b>Avlet fra:</b>	MG515=.07-NBK111xOH034:.04-KB496-50xKB496:.01-KB496xBE030:.97-KB178xKB131									
<b>Parestasjon:</b>	Butleren									
<b>Dronelinje:</b>	MN075=.06-OH085xNBK040:.04-D-09xHR163:.02-D-3xD-2:-D-xD-									
<b>Antall dronniger i serie: 8</b>										
	<b>Svermtrang</b>	<b>Temp</b>	<b>Tf</b>	<b>Honn ing</b>	<b>Sommer H.</b>	<b>Lyng H.</b>	<b>Total H.</b>	<b>Poeng</b>	<b>Nosema Test</b>	<b>Utren sking</b>
Gj.snitt	5.00	5.00	4,93	1,58	8,63	15,00	23,63	3,15	0,00	0,00
Std.	0,00	0,00	0,12	1,86	6,28	4,90	9,50	0,18	0,00	0,00

Avvik										
<b>KOMMENTAR</b>										
Ujamne farger. Dette er Lamarkii som ikke henger med. De er veldig snille men er ekstremt tamme. Samler lite honning, og kommer ikke til å gå videre med noen her										

## 2) AVLSBEDØMMELSE AV SØSTERSERIER FRA 2010- Første års test

Søsterserie: 10-JTR037xMN375										
Avlet fra: JTR037=.07-JTR026xNBK088:.05-JTR033xNBK052:.03-MN205xWM030:.01-PS517xBE030										
Parestasjon: Skulsbu										
Dronelinje: MN375=.06-MN109xKG008:.03-MN206xKB496:.00-WM007xOH100:.97-SS203-95xKB141-92										
Antall dronniger i serie: 3										
	Sverm trang	Temp	Tf	Honn ing	Sommer H.	Lyng H.	Total H.	Poeng	Nosema Test	Utren sking
Gj.snitt	5,00	5,00	4,99	3,90	15,00	24,67	39,67	3,56	0,00	0,00
Std. Avvik	0,00	0,00	0,01	4,13	5,10	14,20	18,93	0,23	0,00	0,00
<b>KOMMENTAR</b>										
Forholdsviis jamm i fargene, gammel anatolica med litt trykk. 2 stk. er veldig bra, mens en stk. er for dårlig. Kan være noe her!!										

## 3) AVLSBEDØMMELSE AV SØSTERSERIER FRA 2009 - Andre års test

Søsterserie: 09-MN483xEAN303										
Avlet fra: MN483=.07-MN145xOH091:.04-MN128xPS517:.01-PS517xBE030:.99-PS028-97xKB430-94										
Parestasjon: Butleren										
Dronelinje: EAN303=.06-EA-321xKEO910:.02-EA731xUG14:.99-EA07xLH15:.98-EA03-97xF										
	Sverm trang	Temp	Tf	Honn ing	Sommer H.	Lyng H.	Total H.	Poeng	Nosema Test	Utren sking
<b>ANDRE ÅRS TEST</b>										
Antall dronniger i serie: 14										
Gj.snitt	5,00	4,85	4,82	3,41	10,93	26,43	37,36	3,44	0,00	0,00
Std. Avvik	0,00	0,25	0,25	3,63	6,97	8,98	14,43	0,21	0,00	0,00
<b>FØRSTE ÅRS TEST</b>										
Antall dronniger i serie: 14										
Gj.snitt	5,00	4,89	4,86	0,00	57,29	9,21	66,50	0,00	0,00	0,00
Std. Avvik	0,00	0,16	0,19	0,00	6,70	2,40	6,04	0,00	0,00	0,00
<b>POTENSIELLE AVLSDRONNINGER</b>										
JTR008	5,00	5,00	5,00	4,95	19,00	40,00	59,00	3,74	0,00	0,00
JTR009	5,00	5,00	5,00	4,89	20,00	34,00	54,00	3,73	0,00	0,00
<b>KOMMENTAR</b>										
Bifolk med trykk som jeg liker veldig godt ☺										

### 3) AVLSBEDØMMELSE AV SØSTERSERIER FRA 2009 - Andre års test

<b>Søsterserie:</b> 09-JTR072xNBK013										
<b>Avlet fra:</b> JTR072=.08-JTR032xNBK111:.07-EAN06-303xOH034:.06-EA02-321xKEO04-910:.02-EA99731xUG9714										
<b>Parestasjon:</b> Nykjua										
<b>Dronelinje:</b> NBK013=.07-NBK052xNBK088:.04-NBK078xKB496:.03-NBK082xWM030:.02-OH046xNBK037										
	Sverm trang	Temp	Tf	Honn ing	Sommer H.	Lyng H.	Total H.	Poeng	Nosema Test	Utren sking
<b>ANDRE ÅRS TEST</b>										
Antall dronniger i serie:2										
Gj.snitt	5,00	4,48	4,41	4,95	23,50	35,00	58,50	3,62	0,00	0,00
Std. Avvik	0,00	0,35	0,36	4,95	3,50	0,00	3,50	0,09	0,00	0,00
<b>FØRSTE ÅRS TEST</b>										
Antall dronniger i serie: 5										
Gj.snitt	4,43	4,40	4,19	0,00	45,20	6,20	51,40	0,00	0,00	0,00
Std. Avvik	0,72	0,50	0,74	0,00	12,50	1,72	13,98	0,00	0,00	0,00
<b>POTENSIELLE AVLSDRONNINGER</b>										
JTR068	5,00	4,83	4,77	5,00	27,00	35,00	62,00	3,71	0,00	0,00
<b>KOMMENTAR</b>										
Velger å gå videre med denne, temp. er ikke det beste, men har andre gode egenskaper										

<b>Søsterserie:</b> 09-JTR027xNBK111										
<b>Avlet fra:</b> JTR027=.08-JTR019xNBK111:.06-OH085xNBK040:.04-D-09xHR163:.02-D-3xD-2										
<b>Parestasjon:</b> Skulsbu										
<b>Dronelinje:</b> NBK111=.04-KB496-50xKB496:.01-KB496xBE030:.97-KB178xKB131:.96-KB024xKB141										
	Sverm trang	Temp	Tf	Honn ing	Sommer H.	Lyng H.	Total H.	Poeng	Nosema Test	Utren sking
<b>ANDRE ÅRS TEST</b>										
Antall dronniger i serie: 4										
Gj.snitt	5,00	4,89	4,86	3,40	13,00	26,45	39,75	3,44	0,00	0,00
Std. Avvik	0,00	0,08	0,08	3,44	3,24	7,50	8,64	0,07	0,00	0,00
<b>FØRSTE ÅRS TEST</b>										
Antall dronniger i serie: 5										
Gj.snitt	5,00	4,87	4,87	0,00	59,00	8,40	67,40	0,00	0,00	0,00
Std. Avvik	0,00	0,22	0,23	0,00	15,32	1,02	15,59	0,00	0,00	0,00
<b>POTENSIELLE AVLSDRONNINGER</b>										
JTR041	5,00	4,81	4,79	4,00	18,00	31,00	49,00	3,53	0,00	0,00
<b>KOMMENTAR</b>										
Usikker om jeg går noe videre her!!										