

NY REKORD - 30 EMBRYONER PÅ KONTRAKTSKYLNING!

Kaija og Tapani Soisalos kvie Jippo slog ny rekord i VikingReds avlsprogram i februar. En kontraktskylning med VR Gobel gav ikke mindre end 30 brugbare embryoner!

For Jippos ejere var rekordresultatet ingen stor overraskelse da alle delfaktorer var til stede. Dyrslæge Henri Simonen lavede planen, Tapani fulgte den til punkt og prikke og inseminør Eija Onali foretog insemineringerne. Desuden vidste man, at Jippos familie er frugtbar. "Vi startede skylningen og der blev bare ved med at komme embryoner. Selv var jeg ikke så overrasket, men det så ud til at Henri ikke troede sine egne øjne", konstaterer Tapani. Det flotte resultat gav tiltro til skylningerne. I besætningen skyllede man senest for ca. fem år siden, men da gik det ikke så godt. For godt et år siden blev Kaija inspireret af avlsrådgiver Kirsi Honkapirtti til lave genomisk test. De mest lovende unge hundyr blev testet og blandt dem var der dyr på virkelig højt niveau. Jippo med gNTM +17 og Kerttu (VR Fergus x Brolin) med gNTM +25 vakte interesse hos VikingGenetics som ønskede at købe dem til kernebe-

sætningen. Soisalo-parret besluttede dog at beholde kvierne i deres egen besætning og selv skylle dem. Kerttu blev skyllet efter en inseminering med VR Viro knap en måned efter Jippo og gav syv embryoner – altså et gennemsnitligt resultat.

Gamle Violas slægt

Efterfølgende kommer ET-turen til Kaneli (VR Fimbe x Turandot) med gNTM +22 og Kaijas favorit Laulava (Buckarby x Orraryd). Den er endnu ikke testet men forventet værdi er +23. Laulavas mor Viola (Orraryd x Kelli), NTM +15 har hidtil produceret 70.000 kg mælk, 12.000 kg i den bedste laktation. Viola er også Kanelis mormor og Kert-

tus mors mormor. Alle fire generationer er i god form. Yvereksteriør og mælkeydelse er gårdens vigtigste avlsmål. "I løbet af de seneste år er vi virkelig gået i den rigtige retning", siger Kaija. Der er også en lille andel fremmede racer i de tyre, familien anvender i deres Ayrshire-besætning. Bl.a. er der flere døtre efter R David - og de ser meget lovende ud •



Den finske kvie Jippo har sat ny rekord i VikingReds avlsprogram. En kontraktskylning med VR Gobel gav ikke mindre end 30 brugbare embryoner!

NEM MÅDE AT FINDE DE

Med en ny fælles hjemmeside har NAV har gjort det let at finde alle tilgængelige oplysninger om samtlige insemineringstyre i Danmark, Finland og Sverige.

NTM er det overordnede økonomiske indeks i Danmark, Finland og Sverige for malkeracerne. De fleste kvægbrugere bruger derfor NTM som deres vigtigste værktøj ved udvælgelse af insemineringstyre, men nogle har andre kriterier. Der er også forskel på, hvor megen information kvægbrugere har behov for på den enkelte tyr til at foretage udvælgelse.

Som noget helt nyt har NAV derfor udviklet en fælles søgeside "NAV søgning på tyre" for alle insemineringstyre der benyttes i NAV-landene. Princippet bag søgesiden er, at du søger de tyre, der potentielt er interessante for dig ved hjælp af mange forskellige søgemuligheder såsom race eller fødselsår. Toplisten kan sorteres på NTM eller andre egenskaber. Du kan herefter finde flere op-

lysninger på de enkelte tyre, så du har præcis den ønskede information til at træffe det rigtige valg. Den nye side giver således et godt overblik - samtidig med at du kan få flere detaljer. NAV søgning på tyre er tilgængelig på dansk, finsk, svensk, engelsk og russisk. •

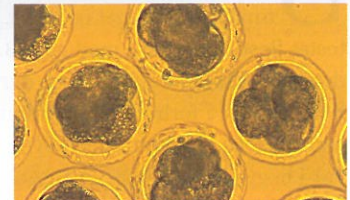
Elina Paakala (NAV/Faba), Emma Carlén (NAV/Växa Sverige) og Anders Fogh (NAV/VFL)

KONSTANT GODE ET-RESULTATER I FINLAND



Fabas skylningsgruppe og ET-dyrlægernes faglige kompetence er en stor del af forklaringen på de gode ET-resultater i Finland.

I udlandet undrer man sig hele tiden over de flotte, finske ET-resultater. Og de kan fortsat undre sig for 2013 skilte sig ikke væsentligt ud fra tidligere år. Resultaterne kan tilskrives samarbejdet mellem besætningsejere, inseminører og Fabas skylningsgruppe.



Gennemsnittet af 357 skylninger i Finland i 2013 er 7,2 embryoner pr. donor.

Sidste år blev der i Finland udført 357 skylninger mod 382 året inden. Af disse blev 217 dyr skyllet hjemme i besætningen og 140 i kernebesætningen ASMO. Antallet af skylninger hjemme i besætningerne er faldet en anelse. Ved 30,4 % af skylningsinsemineringerne blev anvendt kønssorteret sæd.

centen ved embryonoverførsel var 63,7 %, hvilket også er i verdensklasse. Lidt over halvdelen af modtagerdyrene var kvier. Deres andel skulle gerne blive øget, da kvierens drægtighedsresultater er bedre end køernes.

I verdenstoppen

Det gennemsnitlige resultat er 7,2 embryoner pr. donor, og dette resultat er uden tvivl noget af det bedste i verden. 63 % af de hundyr som skylles var Holstein-dyr og 31 % var Ayrshire-dyr. Mere end 70 % af de skyllede dyr var kvier.

Der blev udført næsten 3.000 embryonilægninger og anvendt frosne embryoner til ca. 80 % af ilægningerne. Ikke-omløberpro-

Midnatssolen, rensdyrmælk eller bare faglig kompetence?

Der er søgt alle mulige spekulationer om årsagerne til de gode finske ET-resultater, men der er næppe blot én afgørende forklaring. Kombinationen af ejernes pasning af dyrene, gode hundyr, Fabas dygtige skylningsgruppe og ET-dyrlægernes faglige kompetence er sikkert en stor del af forklaringen. Resultaterne er også meget pålidelige eftersom alle skylninger og ilægninger sker ifølge myndighedernes forskrifter. ●



I Finland blev der i 2013 udført næsten 3.000 embryonilægninger og anvendt frosne embryoner til ca. 80 % af ilægningerne. Ikke-omløberprocenten ved embryonoverførsel var 63,7 %!!

EBEDSTE TYRE

Du kan finde NAV søgning på tyre på LandbrugsInfo eller NAVs web-side (<http://www.nordicebv.info>).



NAV Bull Search + = + UK DK ?

Evaluation:

Birth country:

International ID:

Herdbook number:

Interbull name:

Additional search parameters:

Only bulls with progeny test

Bulls born between -

Show sons of bull

Show maternal grandsons of bull

Show SRE bulls

Bulls with herdbook number in

Filter with indices:

Growth > remove

Select trait

Show rows per page Top 50 BPF << < 1 2 3 4 5 ... 48 49 50 51 52 >>

Int. ID	Interbull name	Breed	Birth year	NTM	Yield	Growth	Fertility	Birth	Calving	Udder health	Other diseases	Claw health	Body	Feet & legs	Udder	Milking speed	Temperament	Longevity
FIN00000012345	Gunnarstorp	HOL	1998	25	140	111	140	140	140	113	140	140	111	140	140	120	111	140
SWE00000012345	D.Orange	HOL	2010	20	120	111	120	120	120	120	120	111	120	110	110	120	120	120
SWE00000012345	Vdt_Max	HOL	2003	10	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	140	110	110
FIN00000012345	M.Rakusma	HOL	2002	40	140	111	140	125	140	140	140	140	111	140	125	120	140	140
DNK00000012345	D.Ønside	HOL	2005	19	120	115	120	110	110	120	120	110	115	120	110	110	120	120

Showing 1 to 5 of 259 << < 1 2 3 4 5 ... 48 49 50 51 52 >>