

A close-up, high-contrast photograph of a horse's eye, showing the eyelashes and the dark iris. The background is dark and textured.

geno

HVILKEN TYPE SÆD SKAL JEG VELGE?

Simon Tobias Kvasnes Reisvaag
Veterinær, Geno

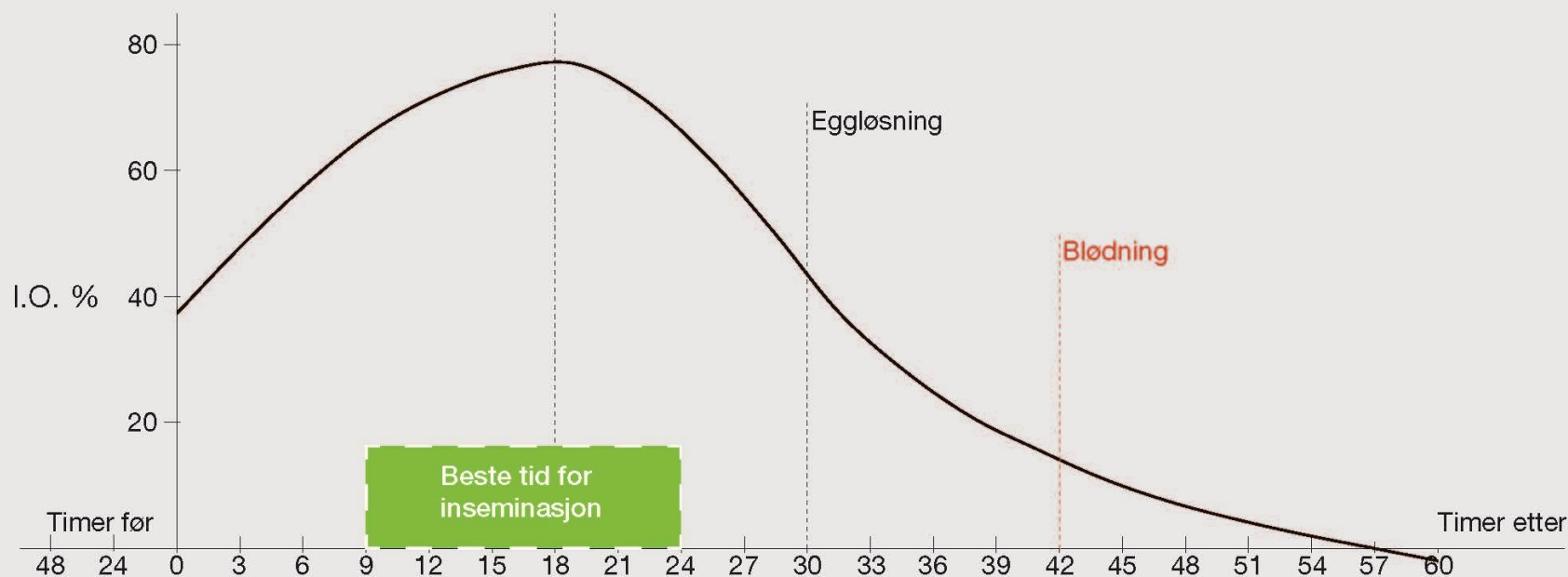
Avler for bedre **liv**

ORDINÆR SÆD (BILADYL)

- Alle okser er tilgjengelig som ordinær sæd – viktig for avlsplanlegging
- 335 663 doser i 2015 - 81,3 % markedsandel
- Gir gode resultater - IO % 56 var 72,4%
- Prismessig gunstig
- Det beste alternativet når dyret er *i* brunst

BRUNSTKONTROLLEN MÅ VÆRE GOD!

Når inseminere ?



Forbrunst:

1-3 dager
Gradvis økt aktivitet og noe interesse for andre dyr

Brunst:

Aktive - søker kontakt, rir og blir ridd på

Tidlig brunst

Ståbrunst:

Står for oppritt og mottagelig for kontakt

Sen brunst

Etterbrunst:

Rolig - normal oppførsel

Grått, seigt slim, etter hvert tyntflytende og klart

Trådtrekkende, klart og klebrig slim ofte med luftblærer

Sparsomt og seigt slim, evt. blødning 1 - 2 døgn etter avsluttet brunst

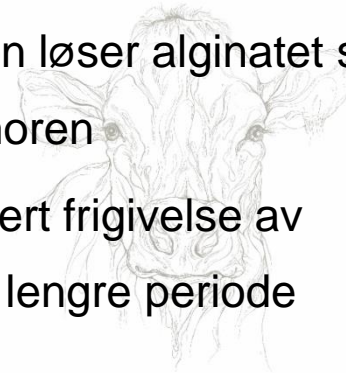
geno

www.geno.no ● E-post: post@geno.no
Telefon: 95 02 06 00

SpermVital teknologien

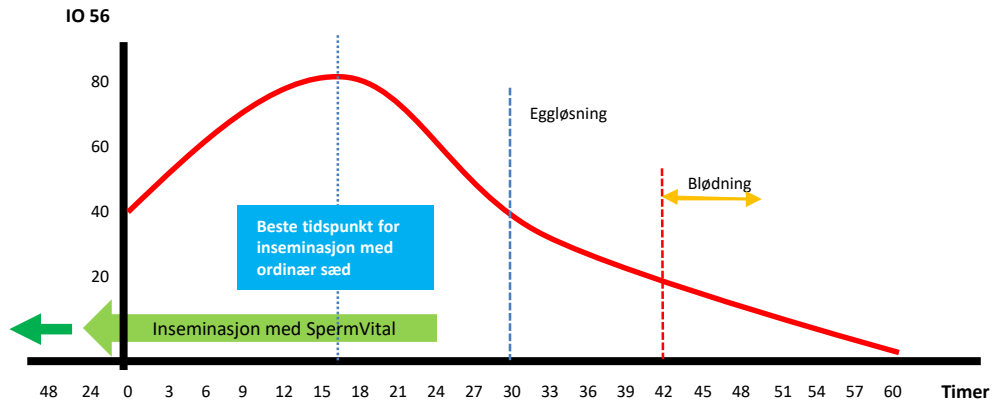


- Spermier blir immobilisert i et alginat
- Inseminasjon utføres på samme måte som ved ordinær sæd
- Etter inseminasjon løser alginatet seg gradvis opp i livmoren
- Muliggjør kontrollert frigivelse av spermier over en lengre periode



spermvital

NÅR INSEMINERE MED SPERMVITAL?



Forbrunst	Brunst	Etterbrunst
Gradvis økende aktivitet	Ståbrunst 7-15 timer	Normal aktivitet

spermvital

SPERMVITAL

- Teknologien forlenger spermienes levetid etter inseminasjon
- Tilgjengelig på
 - NRF GS Eliteokser
 - Charolais
 - Limousin
 - Simmental
 - Aberdeen Angus
 - Hereford
- 75 551 doser i 2015 – 18,3 % markedsandel
- Aktuelle bruksområder
 - inseminering tidlig i brunsten
 - til bruk på symptomløse omløpere
 - kan erstatte dobbelinsemineringer ved synkronisering av kviger

KJØNNSSEPARERT SÆD

- Godt alternativ for å sikre rekruttering og oppbygging av besetning
 - hunnsæd gir ~ 90 % kvigekalver
 - tilgjengelig på NRF GS Elite, Jersey og Holstein
 - 1527 doser i 2015
 - bevisst bruk gir større rom for kjøttfekrysning på deler av besetningen
 - ekstra aktuelt for rene mjølkebesetninger hvor oksekalver selges

KJØNNSSEPARERT SÆD

- Krevende produksjon
 - sæddosen består av ca. 2 millioner spermier
 - kun okser med god sædkvalitet kan produsere kjønnsseparerte doser
 - IO % er ca. 13 % lavere enn ved bruk av ordinær sæd
 - Doser kan bestilles av kunde på oksekatalogen.no
- Best resultat ved bruk på kviger
- Hannsæd
 - har vært i markedet med varierende resultater
 - kommer forhåpentligvis sterkere tilbake