

Brunstkalender 2011 – 2012

29. august – 6. mai (side 1)

Koder:
F: Fødsel
BR: Brunst
I: Inseminering
BL: Blødning
S: Sliming

29 august Uke 35 ●	19 september Uke 38	10 oktober Uke 41	31 oktober Uke 44	21 november Uke 47	12 desember Uke 50	2 januar Uke 1	23 januar Uke 4 ●	13 februar Uke 7	5 mars Uke 10	26 mars Uke 13	16 april Uke 16
30	20 ●	11	1	22	13	3	24	14 ●	6	27	17
31	21	12 ○	2 ●	23	14	4	25	15	7	28	18
1	22	13	3	24	15	5	26	16	8 ○	29	19
2	23	14	4	25 ●	16	6	27	17	9	30 ●	20
3	24	15	5	26	17	7	28	18	10	31	21 ●
4 ●	25	16	6	27	18 ●	8	29	19	11	1	22
5 september Uke 36	26 september Uke 39	17 oktober Uke 42	7 november Uke 45	28 november Uke 48	19 desember Uke 51	9 januar Uke 2 ○	30 januar Uke 5	20 februar Uke 8	12 mars Uke 11	2 april Uke 14	23 april Uke 17
6	27 ●	18	8	29	20	10	31 ●	21 ●	13	3	24
7	28	19	9	30	21	11	1	22	14	4	25
8	29	20 ●	10 ○	1	22	12	2	23	15 ●	5	26
9	30	21	11	2 ●	23	13	3	24	16	6 ○	27
10	1	22	12	3	24 ●	14	4	25	17	7	28
11	2	23	13	4	25	15	5	26	18	8	29 ●
12 september Uke 37 ○	3 oktober Uke 40	24 oktober Uke 43	14 november Uke 46	5 desember Uke 49	26 desember Uke 52	16 januar Uke 3 ●	6 februar Uke 6	27 februar Uke 9	19 mars Uke 12	9 april Uke 15	30 april Uke 18
13	4 ●	25	15	6	27	17	7 ○	28	20	10	1
14	5	26 ●	16	7	28	18	8	29	21	11	2
15	6	27	17	8	29	19	9	1 ●	22 ●	12	3
16	7	28	18 ●	9	30	20	10	2	23	13 ●	4
17	8	29	19	10 ○	31	21	11	3	24	14	5
18	9	30	20	11	1 ●	22	12	4	25	15	6 ○



Brunstkalender 2011 - 2012

Brunstkalender 2012

7. mai - 21. oktober (side 2)

7 mai Uke 19	28 mai Uke 22	18 juni Uke 25	9 juli Uke 28	30 juli Uke 31	20 august Uke 34	10 september Uke 37	1 oktober Uke 40
8	29	19	10	31	21	11	2
9	30	20	11	1	22	12	3
10	31	21	12	2	23	13	4
11	1	22	13	3	24	14	5
12	2	23	14	4	25	15	6
13	3	24	15	5	26	16	7
14 mai Uke 20	4 juni Uke 23	25 juni Uke 26	16 juli Uke 29	6 august Uke 32	27 august Uke 35	17 september Uke 38	8 oktober Uke 41
15	5	26	17	7	28	18	9
16	6	27	18	8	29	19	10
17	7	28	19	9	30	20	11
18	8	29	20	10	31	21	12
19	9	30	21	11	1	22	13
20	10	1	22	12	2	23	14
21 mai Uke 21	11 juni Uke 24	2 juli Uke 27	23 juli Uke 30	13 august Uke 33	3 september Uke 36	24 september Uke 39	15 oktober Uke 42
22	12	3	24	14	4	25	16
23	13	4	25	15	5	26	17
24	14	5	26	16	6	27	18
25	15	6	27	17	7	28	19
26	16	7	28	18	8	29	20
27	17	8	29	19	9	30	21

Brunstkalender på mobilen?

SMS-tjenesten Geno Brunst i ny og forbedret utgave. Ha kontroll på brunst, blødning og sliming.

Pris påmelding: kr 20,-
Pris per varsel: kr 5,- (medlemmer)
kr 10,- (ikke-medlemmer)

Send Geno mellomrom og ditt 10-sifrede produsentnummer til 2345. Mer informasjon om priser og brukerveiledning på www.geno.no

Brunstobservasjon 24 timer i døgnet med Heatime™

Geno tilbyr Heatime™ aktivitetsmåler til norske mjølke- og kjøttproducenter:

- Et "stand-alone" system til fjøs/binger der dyr går løse, eller ute på beite
- Benyttes både til kyr og kviger
- Gode erfaringer fra Danmark
- Utprøvd med gode resultater i Norge

Ta kontakt med våre selgere for nærmere informasjon og pristilbud for din besetning:

Inger Husveg Lassen (region Sør, Vest og Øst) 91 18 12 22
Paul Arne Røkke (region Midt, Nord og Øst) 92 09 13 14

Genos kunnskap innen fruktbarhet kombinert med Heatime™ bidrar til enklere brunstobservasjon og bedre fruktbarhetsresultat i din besetning.



Bruksanvisning

Hver kolonne i kalenderen består av 21 ruter (for eksempel 7. mai til 27. mai). Dette markerer gjennomsnittlig lengde på brunstsyklusen, det vil si avstand mellom to brunster. Viser for eksempel ku nr. 39 første brunst etter kalving 30. mai, så noteres for eksempel i ruta for 30. mai.

30
39 1.BR

Ku nr. 39 ventes da normalt å være brunstig igjen 20. juni (dette sees i ruta rett ut til høyre for 30. mai). Men siden ku nr. 39 kan komme i brunst igjen 2-3 dager for 21. dagen, må vi allerede den 17. juni begynne å holde øye med henne. Det kan også være nyttig å notere slim og blødning i kalenderen. Insemineres nr. 39 den 20. juni, noteres dette i ruta for den dato.

20
39 1.1

For å lette oversikten notér gjerne med forskjellige farger for brunst, inseminering, blødning osv. Alle uregelmessigheter bør noteres.

Forslag til koder

I Inseminering BR Brunst
S Sliming F Fødsel BL Blødning

Kalenderen starter på side 1 og går over to sider. Når en er kommet fram til 26. mars brettes kalenderen langs rillingen, slik at de to siste kolonnene på forsiden kommer med på side 2.
For å lette oversikten har annenhver kolonne sin farge.
Søndag og helligdager er merket med rødt.
Ytterligere opplysninger kan du få fra din inseminør eller ved å kontakte Geno.

Nyttig å vite om kua

Det har vært vanlig å regne at høybrunsten varer ca. 18 timer, men den kan imidlertid variere mye (ca. 6-30 timer). I praksis vil det være riktig å inseminere slik: Ei ku som er i høybrunst (eller står) om morgenen, insemineres samme dag. Kyr som viser høybrunst om kvelden, insemineres neste dag.

Viktige brunsttegn: uro, rauting, ridning, står for oppritt, løs hale, senker lenda, blankt trådtrekkende slim, eventuelt med luftbobler, rødlig svulne kjønnslepper. I tillegg legger kyrne ofte hodet på krysset eller snuser bak på andre kyr.

...og om purker:

Forbrunst varer 2-3 dager (vulva er rødlig, oppsvulmet). Brunst (purka står) varer 1-3 dager (vulva er slappere og blekere). Egglosning skjer 2/3 ut i brunsten. Beste tidspunkt for inseminering er midt i brunsten (10-30 timer etter at brunsten tar til). Bestill inseminering/sæddoser så snart purka viser stårefleks. Test stårefleks ved å sette deg på krysset til purka. Dobbel-inseminering bør skje etter 18-24 timer dersom purka fortsatt står minst like bra.

geno
Holsetgata 22, 2317 Hamar
Tlf 95 02 06 00 Fax 62 52 06 01
E-post: post@geno.no

norsvin
Norsvin
Postboks 504, 2304 Hamar
Tlf 62 51 01 00 Fax 62 51 01 01
E-post: norsvin@norsvin.no