

BRUNSTKALENDER 2022–2023

22. august – 30. april (side 1)

Koder:
 K: Kalving
 BR: Brunst
 I: Inseminering
 BL: Blødning
 S: Sliming
 G: Grising

x/x Kalvingsdato

22 aug Uke 34 29/5	12 sep Uke 37 19/6	3 okt ● Uke 40 10/7	24 okt Uke 43 31/7	14 nov Uke 46 21/8	5 des Uke 49 11/9	26 des Uke 52 2/10	16 jan Uke 3 23/10	6 feb Uke 6 13/11	27 feb ● Uke 9 4/12	20 mars Uke 12 25/12	10 april Uke 15 15/1
23 30/5	13 20/6	4 11/7	25 ● 1/8	15 22/8	6 12/9	27 3/10	17 24/10	7 14/11	28 5/12	21 ● 26/12	11 16/1
24 31/5	14 21/6	5 12/7	26 2/8	16 ● 23/8	7 13/9	28 4/10	18 25/10	8 15/11	1 6/12	22 27/12	12 17/1
25 1/6	15 22/6	6 13/7	27 3/8	17 24/8	8 ● 14/9	29 5/10	19 26/10	9 16/11	2 7/12	23 28/12	13 ● 18/1
26 2/6	16 23/6	7 14/7	28 4/8	18 25/8	9 15/9	30 ● 6/10	20 27/10	10 17/11	3 8/12	24 29/12	14 19/1
27 ● 3/6	17 ● 24/6	8 15/7	29 5/8	19 26/8	10 16/9	31 7/10	21 ● 28/10	11 18/10	4 9/12	25 30/12	15 20/1
28 4/6	18 25/6	9 ● 16/7	30 6/8	20 27/8	11 17/9	1 8/10	22 29/10	12 19/11	5 10/12	26 31/12	16 21/1
29 aug Uke 35 5/6	19 sep Uke 38 26/6	10 okt Uke 41 17/7	31 okt Uke 44 7/8	21 nov Uke 47 28/8	12 des Uke 50 18/9	2 jan Uke 1 9/10	23 jan Uke 4 30/10	13 feb ● Uke 7 20/11	6 mars Uke 10 11/12	27 mars Uke 13 1/1	17 april Uke 16 22/1
30 6/6	20 27/6	11 18/7	1 ● 8/8	22 29/8	13 19/9	3 10/10	24 31/10	14 21/11	7 ● 12/12	28 2/1	18 23/1
31 7/6	21 28/6	12 19/7	2 9/8	23 ● 30/8	14 20/9	4 11/10	25 1/11	15 22/11	8 13/12	29 ● 3/1	19 24/1
1 8/6	22 29/6	13 20/7	3 10/8	24 31/8	15 21/9	5 12/10	26 2/11	16 23/11	9 14/12	30 4/1	20 ● 25/1
2 7/6	23 30/6	14 21/7	4 11/8	25 1/9	16 ● 22/9	6 13/10	27 3/11	17 24/11	10 15/12	31 5/1	21 26/1
3 ● 8/6	24 1/7	15 22/7	5 12/8	26 2/9	17 23/9	7 ● 14/10	28 ● 4/11	18 25/11	11 16/12	1 6/1	22 27/1
4 9/6	25 ● 2/7	16 23/7	6 13/8	27 3/9	18 24/9	8 15/10	29 5/11	19 26/11	12 17/12	2 7/1	23 28/1
5 sep Uke 36 10/6	26 sep Uke 39 3/7	17 okt ● Uke 42 24/7	7 nov Uke 45 14/8	28 nov Uke 48 4/9	19 des Uke 51 25/9	9 jan Uke 2 16/10	30 jan Uke 5 6/11	20 feb ● Uke 8 27/11	13 mars Uke 11 18/12	3 april Uke 14 8/1	24 april Uke 17 29/1
6 11/6	27 4/7	18 25/7	8 ● 15/8	29 5/9	20 26/9	10 17/10	31 7/11	21 28/11	14 19/12	4 9/1	25 30/1
7 12/6	28 5/7	19 26/7	9 16/8	30 ● 6/9	21 27/9	11 18/10	1 8/11	22 29/11	15 ● 20/12	5 10/1	26 31/1
8 13/6	29 6/7	20 27/7	10 17/8	1 7/9	22 28/9	12 19/10	2 9/11	23 30/11	16 21/12	6 ● 11/1	27 ● 1/2
9 14/6	30 7/7	21 28/7	11 18/8	2 8/9	23 ● 29/9	13 20/10	3 10/11	24 1/12	17 22/12	7 12/1	28 2/2
10 ● 15/6	1 8/7	22 29/7	12 19/8	3 9/9	24 30/9	14 21/10	4 11/11	25 2/12	18 23/12	8 13/1	29 3/2
11 16/6	2 9/7	23 30/7	13 20/8	4 10/9	25 1/10	15 ● 22/9	5 ● 12/11	26 3/12	19 24/12	9 14/1	30 4/2

Brunstkalender 2022-2023



REL X

NY OG FORBEDRET KVALITET

Se okser med kjønnsseparert sæd på www.geno.no/nettbutikk



Bruksanvisning

Hver kolonne i kalenderen består av 21 ruter. Dette markerer gjennomsnittlig lengde på brunst-syklusen, det vil si avstand mellom to brunster. Viser for eksempel ku nr. 39 første brunst etter kalving 20. mai, så noteres for eksempel i ruta for 20. mai.

20
39 1.BR

Ku nr. 39 ventes da normalt å være brunstig igjen 10. juni (dette sees i ruta rett ut til høyre for 20. mai). Siden ku nr. 39 kan komme i brunst igjen 2-3 dager før 21. dagen, må vi allerede den 7. juni begynne å holde øye med henne. Dette gjelder også for gris, som også har 21 dagers syklus. Det kan også være nyttig å notere slim og blødning (for ku) i kalenderen. Insemineres nr. 39 den 10. juni, noteres dette i ruta for den dato.

10
39 1.1

Til i venstre i hver rute finner du forventet kalvingsdato. Kalvingsdato er beregnet i forhold til gjennomsnittlig drektighetslengde på NRF - 280 dager. Dersom ku nr. 39 insemineres 2. september er forventet kalvingsdato 8. juni påfølgende år.

2
8/6
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 BL Blødning
S Sliming K Kalving G Grising

Kalenderen starter på side 1 og går over to sider. Når det er igjen 2 kolonner på side 1, brettes disse over til side 2.
For å lette oversikten har annenhver kolonne sin farge.
Søndag og helligdager er merket med rødt.

Nyttig å vite om purka

Forbrunst varer 2-3 dager (vulva er rødlig, oppsvulmet, purkene rir ofte på andre purker). Dersom purka skal insemineres på denne brunsten må sæddoser bestilles når purka er i forbrunst. Brunst (purka står) varer 1-3 dager (vulva er slappere og blekere). Egløsning skjer 2/3 ut i brunsten. Beste tidspunkt for inseminering er midt i brunsten (10-30 timer etter at brunsten tar til). Bestill inseminering så snart purka viser stårefleks. Test stårefleks ved å sette deg på kryss til purka. Dobbelinseminering bør skje etter 18-24 timer dersom purka fortsatt står minst like bra. Gjennomsnittlig drektighetstid er 115,2 dager for TN70-purker og 116,9 dager for landsvinpurker (Ingris 2019, beregnet ut i fra siste registrerte bedekning).

Nyttig å vite om kua

Brunsten hos NRF-kua varer i gjennomsnitt ca. 18 timer med en variasjon fra 6-30 timer. I praksis vil det være riktig å inseminere silk. Ei ku som er i brunst (eller står) om morgenen, insemineres samme dag. Kyr som viser brunst 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.

Nyttig å vite om drektighetslengde og raser

Det er varierende drektighetslengde blant storfaser. Dette styres av fars rase i kryssing. Det er derfor viktig å vite gjennomsnittlig drektighetslengde til de forskjellige raser.

Rase	Drektighetslengde i gj.snitt	Antall dager i forskjell
NRF	280 dager	0
Aberdeen Angus	279 dager	-1
Hereford	282 dager	+2
Kjøttsimmental	286 dager	+6
Charolais	286 dager	+6
Limousin	290 dager	+10

BRUNSTKALENDER 2023

1. mai – 15. oktober (side 2)

Koder:

K: Kalving

BR: Brunst

I: Inseminering

BL: Blødning

S: Sliming

G: Grising

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



Geno
Storhamargata 44, 2317 Hamar
Tlf: 95 02 06 00
E-post: post@geno.no



TYR
Storhamargata 44, 2317 Hamar
Tlf: 95 29 08 55
E-post: Tyr@tyr.no



Norsvin
Storhamargata 44, 2317 Hamar
Tlf: 62 51 01 00
E-post: norsvin@norsvin.no

