

BRUNSTKALENDER 2024-2025

26. august – 4. mai (side 1)

Koder:
K: Kalving
BR: Brunst
I: Inseminering

BL: Blødning
S: Sliming
C: Crising

xxxx Kalvingsdato

26 aug Uke 35 31/5	16 sept Uke 38 21/6	7 okt Uke 41 12/7	28 okt Uke 44 2/8	18 nov Uke 47 23/8	9 des Uke 50 13/9	30 des Uke 1 4/10	20 jan Uke 4 25/10	10 feb Uke 7 15/11	3 mars Uke 10 6/12	24 mars Uke 13 27/12	14 april Uke 16 17/1
27 1/6	17 22/6	8 13/7	29 3/8	19 24/8	10 14/9	31 5/10	21 26/10	11 16/11	4 7/12	25 28/12	15 18/1
28 2/6	18 23/6	9 14/7	30 4/8	20 25/8	11 15/9	1 1. nyttårsdag 6/10	22 27/10	12 17/11	5 8/12	26 29/12	16 19/1
29 3/6	19 24/6	10 15/7	31 5/8	21 26/8	12 16/9	2 7/10	23 28/10	13 18/11	6 9/12	27 30/12	17 Skjærtorsdag 20/1
30 4/6	20 25/6	11 16/7	1 6/8	22 27/8	13 17/9	3 8/10	24 29/10	14 19/11	7 10/12	28 31/12	18 Langfredag 21/1
31 5/6	21 26/6	12 17/7	2 7/8	23 28/8	14 18/9	4 9/10	25 30/10	15 20/11	8 11/12	29 1/1	19 22/1
1 6/6	22 27/6	13 18/7	3 8/8	24 29/8	15 19/9	5 10/10	26 31/10	16 21/11	9 12/12	30 2/1	20 1. påskedag 23/1
2 sept Uke 36 7/6	23 sept Uke 39 28/6	14 okt Uke 42 19/7	4 nov Uke 45 9/8	25 nov Uke 48 30/8	16 des Uke 51 20/9	6 jan Uke 2 11/10	27 jan Uke 5 1/11	17 feb Uke 8 22/11	10 mars Uke 11 13/12	31 mars Uke 14 3/1	21 april Uke 17 24/1
3 8/6	24 29/6	15 20/7	5 10/8	26 31/8	17 21/9	7 12/10	28 2/11	18 23/11	11 14/12	1 4/1	22 25/1
4 9/6	25 30/6	16 21/7	6 11/8	27 1/9	18 22/9	8 13/10	29 3/11	19 24/11	12 15/12	2 5/1	23 26/1
5 10/6	26 1/7	17 22/7	7 12/8	28 2/9	19 23/9	9 14/10	30 4/11	20 25/11	13 16/12	3 6/1	24 27/1
6 11/6	27 2/7	18 23/7	8 13/8	29 3/9	20 24/9	10 15/10	31 5/11	21 26/11	14 17/12	4 7/1	25 28/1
7 12/6	28 3/7	19 24/7	9 14/8	30 4/9	21 25/9	11 16/10	1 6/11	22 27/11	15 18/12	5 8/1	26 29/1
8 13/6	29 4/7	20 25/7	10 15/8	1 5/9	22 26/9	12 17/10	2 7/11	23 28/11	16 19/12	6 9/1	27 30/1
9 sept Uke 37 14/6	30 sept Uke 40 5/7	21 okt Uke 43 26/7	11 nov Uke 46 16/8	2 des Uke 49 6/9	23 des Uke 52 27/9	13 jan Uke 3 18/10	3 feb Uke 6 8/11	24 feb Uke 9 29/11	17 mars Uke 12 20/12	7 april Uke 15 10/1	28 april Uke 18 31/1
10 15/6	1 6/7	22 27/7	12 17/8	3 7/9	24 28/9	14 19/10	4 9/11	25 30/11	18 21/12	8 11/1	29 1/2
11 16/6	2 7/7	23 28/7	13 18/8	4 8/9	25 1. juledag 29/9	15 20/10	5 10/11	26 1/12	19 22/12	9 12/1	30 2/2
12 17/6	3 8/7	24 29/7	14 19/8	5 9/9	26 2. juledag 30/09	16 21/10	6 11/11	27 2/12	20 23/12	10 13/1	1 Offentlig høytidsdag 3/2
13 18/6	4 9/7	25 30/7	15 20/8	6 10/9	27 1/10	17 22/10	7 12/11	28 3/12	21 24/12	11 14/1	2 4/2
14 19/6	5 10/7	26 31/7	16 21/8	7 11/9	28 2/10	18 23/10	8 13/11	1 4/12	22 25/12	12 15/1	3 5/2
15 20/6	6 11/7	27 1/8	17 22/8	8 12/9	29 3/10	19 24/10	9 14/11	2 5/12	23 26/12	13 Palmesøndag 16/1	4 6/2

BRUNSTKALENDER 2024 - 2025



Els Korsten



Få det beste resultatet!

Bruk den beste avisplanen!
Velg NRF!

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.

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 datoen.

Til venstre i hver rute finner du forventet kalvingsdato. Kalvingsdato er beregnet i forhold til gjennomsnittlig drektighetslengde på NRF - 278 dager. Dersom ku nr. 39 insemineres 2. september er forventet kalvingsdato 6. juni påfølgende år.

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

Forslag til koder

I Inseminering S Sliming BR Brunst K Kalving BL Blødning C Crising

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). Eggløsning 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 drektighetslengde er 115 dager for TNFO-purker og 117 dager for landsvinpurker (beregnet ut fra siste registrerte bedekning i Ingris).

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 slik: Ei ku som er i brunst (eller står) om morgenen, insemineres samme dag. Kyr som viser brunst om kvelden, insemineres neste dag.

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

Nyttig å vite om drektighetslengde og raser

Det er varierende drektighetslengde blant storferaser. 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	278 dager	0
Aberdeen Angus	279 dager	+1
Hereford	282 dager	+4
Kjøltsimmental	286 dager	+8
Charolais	286 dager	+8
Limousin	290 dager	+12

BRUNSTKALENDER 2025

5. mai – 19. oktober (side 2)

Koder:

K: Kalving

BR: Brunst

I: Inseminering

BL: Blødning

S: Sliming

C: Crising

5 mai Uke 19 7/2	26 mai Uke 22 28/2	16 juni Uke 25 21/3	7 juli Uke 28 11/4	28 juli Uke 31 2/5	18 aug Uke 34 23/5	8 sept Uke 37 13/6	29 sept Uke 40 4/7
6 8/2	27 1/3	17 22/3	8 12/4	29 3/5	19 24/5	9 14/6	30 5/7
7 9/2	28 2/3	18 23/3	9 13/4	30 4/5	20 25/5	10 15/6	1 6/7
8 10/2	29 Kr. Himmelfartsdag 3/3	19 24/3	10 14/4	31 5/5	21 26/5	11 16/6	2 7/7
9 11/2	30 4/3	20 25/3	11 15/4	1 6/5	22 27/5	12 17/6	3 8/7
10 12/2	31 5/3	21 26/3	12 16/4	2 7/5	23 28/5	13 18/6	4 9/7
11 13/2	1 6/3	22 27/3	13 17/4	3 8/5	24 29/5	14 19/6	5 10/7
12 mai Uke 20 14/2	2 juni Uke 23 7/3	23 juni Uke 26 28/3	14 juli Uke 29 18/4	4 aug Uke 32 9/5	25 aug Uke 35 30/5	15 sept Uke 38 20/6	6 okt Uke 41 11/7
13 15/2	3 8/3	24 29/3	15 19/4	5 10/5	26 31/5	16 21/6	7 12/7
14 16/2	4 9/3	25 30/3	16 20/4	6 11/5	27 1/6	17 22/6	8 13/7
15 17/2	5 10/3	26 31/3	17 21/4	7 12/5	28 2/6	18 23/6	9 14/7
16 18/2	6 11/3	27 1/4	18 22/4	8 13/5	29 3/6	19 24/6	10 15/7
17 Grunnlovsdag 19/2	7 12/3	28 2/4	19 23/4	9 14/5	30 4/6	20 25/6	11 16/7
18 20/2	8 1. pinsedag 13/3	29 3/4	20 24/4	10 15/5	31 5/6	21 26/6	12 17/7
19 mai Uke 21 21/2	9 juni 2. pinsedag Uke 24 14/3	30 juni Uke 27 4/4	21 juli Uke 30 25/4	11 aug Uke 33 16/5	1 sept Uke 36 6/6	22 sept Uke 39 27/6	13 okt Uke 42 18/7
20 22/2	10 15/3	1 5/4	22 26/4	12 17/5	2 7/6	23 28/6	14 19/7
21 23/2	11 16/3	2 6/4	23 27/4	13 18/5	3 8/6	24 29/6	15 20/7
22 24/2	12 17/3	3 7/4	24 28/4	14 19/5	4 9/6	25 30/6	16 21/7
23 25/2	13 18/3	4 8/4	25 29/4	15 20/5	5 10/6	26 1/7	17 22/7
24 26/2	14 19/3	5 9/4	26 30/4	16 21/5	6 11/6	27 2/7	18 23/7
25 27/2	15 20/3	6 10/4	27 1/5	17 22/5	7 12/6	28 3/7	19 24/7