**Regelverk:** Økologisk kalv skal ha naturlig melk i minst tre måneder. Melkeerstatning kan brukes dersom den kun er produsert av naturlig melk (og ikke f.eks. vegetabils fett). Konvensjonell meleerstatning kan brukes om økologisk ikke er tilgjengelig. Dersom konvensjonell melkeerstatning brukes, må kalven gjennomgå karenstid i henhold til regelverket. Kalven skal kunne die mor eller fostermor i minimum tre dager. Dersom diing foregår kortere enn en måned, skal kalven kunne drikke av smokk den første måneden. Kalver over en uke skal oppstalles sammen med andre kalver (forutsatt at det finnes jevnaldrende).

**Anbefalinger:** Kalven bør sikres tilgang på råmelk så raskt som mulig, senest innen 4 timer. For å redusere stress bør det legges til rette for kontakt mellom mor og kalv en periode etter at kalven har sluttet å die.

Gjelder perioden fra ……………………….. Til ……………………..

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Individnummer** | **Født** dato | **Diing** | **Oppstalling**i enkeltbinge | **Melkefôring** | **Bruk av smokk** | **Kommentar** (evt. begrunnelse for avvik fra krav.) |
| Fra dato | Til dato | Fra dato | Til dato | Type melk | Fra dato | Til dato | Fra dato | Til dato |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Individnummer** | **Født** dato | **Diing** | **Oppstalling**i enkeltbinge | **Melkefôring** | **Bruk av smokk** | **Kommentar** (evt. begrunnelse for avvik fra krav.) |
| Fra dato | Til dato | Fra dato | Til dato | Type melk | Fra dato | Til dato | Fra dato | Til dato |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |