

BEDÖMNING AV UTTORKNINGSGRAD OCH VÄTSKEBEHOV HOS KALV (SAMMANSTÄLLD AV ANNA DUSE, SVA OCH VÄXA SVERIGE, 2018).

Källor: Flera, bland andra <http://vitaferm.com/calf-scours-causes-signs-prevention-and-management/>

<https://www.agweb.com/article/calf-scours-causes-signs-prevention-and-management-naa-university-news-release/>

Uttorkningsgrad	Allmäntillstånd	Position	Sugreflex	Hudveck (sekunder som det står kvar)	Slemhinnor	Munhåla	Ögon	Ben	Vätskebehov utöver normalt mjölk- och vattenintag		
									Per kilo kroppsvikt	Kalv 40 kg	Adminstrations-sätt
0-5 %	Något nedsatt	Står upp	Stark	<1	Fuktiga	Varm	Ej insjunkna	Varma	0-50 ml	0-2 l	Kalven dricker själv eller kan ges med sond
5-8 %	Nedsatt	Ligger mycket men kan stå upp	Svag	1-2	Klibbiga	Varm	Något insjunkna, litet mellanrum mellan ögonhåla och ögonglob	Varma	50-80 ml	2-3,2 l	Kan ges med sond
8-10 %	Mycket nedsatt	Ligger på bröstet	Ingen	2-5	Klibbiga till torra	Kall	Insjunkna, större mellanrum mellan ögonhåla och ögonglob (0,5 cm)	Svala	80-100 ml	3,2-4 l	Ska ges av veterinär i blodet
10-12 %	Komatös	Ligger på sidan	Ingen	5-10	Torra	Kall	Mycket insjunkna, stort mellanrum mellan ögonhåla och ögonglob (0,5-1 cm)	Kalla	100-120 ml	4-4,8 l	Ska ges av veterinär i blodet
>12 %	Komatös/död	Ligger på sidan	Ingen	>10	Torra	Mycket kall	Kraftigt insjunkna, mycket stort mellanrum mellan ögonhåla och ögonglob	Kalla	>120 ml	>4,8 l	Ska ges av veterinär i blodet