

Standard fôrenhetsinnhold i en rundball

(Utdrag fra Rundskriv 2018 – 35, pkt. 2.7.3)

Det legges til grunn at en standard rundball høyensilasje, en standard rundball med andre grovfôrvekster og en standard rundball grassurfôr inneholder henholdsvis 250 Fem, 144 Fem, og 160 Fem, jf. tabellen nedenfor. Beregningen er basert på Bioforsk-rapport 2014. Dersom søker mener at fôret har lavere fôrverdi enn dette, skal dette dokumenteres ved representative fôranalyser og vekt av et representativt utvalg rundballer. For at de fastsatte fôrverdiene skal kunne fravikes i erstatningsberegningen, må fôranalyser og tørrstoffinnhold (vekt) vise et avvik på 15 %. Tabellen konkretiserer også grenseverdien for fôrverdi og vekt for når man kan benytte egne dokumenterte tall.

I 2018 er det generelt høyt tørrstoffinnhold, og dette vil medføre lave vekter og høy fôrverdi.

	Høy	Høyensilasje	Andre grovfôrvekster	Grassurfôr i silo	Grassurfôr i rundballer
Kg fôr per FEm	1,6	2,0	5,2	5,2	4,7
Vekt rund- eller firkantballe, kg		500	750		750
FEm per balle		250	144		160
Korrigerings kg fôr totalt	1,6/Antall kg fôr per FEm x Antall kg fôr	2,0/Antall kg fôr per FEm x Antall kg fôr	5,2/Antall kg fôr per FEm x Antall kg fôr	5,2/Antall kg fôr per FEm x Antall kg fôr	4,7/Antall kg fôr per FEm x Antall kg fôr
Korrigerings vekt 1 rundballe, kg		Antall FEm per balle/250x500 kg	Antall FEm per balle/144x750 kg		Antall FEm per balle/160x750 kg
Grense avvik 15 %, kg fôr per FEm	1,8	2,3	6,0	6,0	5,4
Grense avvik 15 %, FEm per balle		213	123		136

Fôrlager i silo: Når silostørrelse og mengde høy og rundballer registreres i søknadsskjema pkt. 4 om «Fôrlager og fôropptak i skadeåret», beregnes total fôrverdi av fôrlageret automatisk ut fra beregningsformelen. Landbruksdirektoratets hjemmeside inneholder en publikasjon om forutsetninger og beregningsformler for denne beregningen.