

Tørring/Belufningsdata

Forventet fugtighed i kornafgrøder efter indblæsning af nædenneævnte re. luftfugtighed. Fugtigheden målt imellem og i kerner - ved stillestående luft.

Luft Rel. Luftfugt. %	Korn Vandindhold %	Luft Rel. Luftfugt. %	Korn Vandindhold %	Luft Rel. Luftfugt. %	Korn Vandindhold %
100	25.00	65	14,2	41	10,76
90	19.00	64	14,06	40	10,6
87	18,60	63	13,92	39	10,44
86	18.27	62	13.78	38	10.28
85	19.90	61	13.64	37	10.12
84	17.55	60	13.50	36	9.96
83	17.12	59	13.36	35	9.81
82	16.80	58	13.22	34	9.45
81	16.47	57	13.08	33	9.39
80	16.30	56	12.94	32	9.35
79	16.15	55	12.80	31	9.17
78	15.99	54	12.66	30	9.01
77	15.83	53	12.52	29	8.85
76	15.67	52	12.38	28	8.69
75	15.50	51	12.24	27	8.53
74	15.37	50	12.10	26	8.37
73	15.27	49	11.96	25	8.22
72	15.10	48	11.82	24	8.06
71	4.98	47	11.68	23	7.90
70	14.85	46	11.54	22	7.74
69	14.72	45	11.40	21	7.58
68	14.51	44	11.24	20	7.42
67	14.46	43	11.08	19	7.26
66	14.33	42	10.92	18	7.10

Bemærk: Ved beluftning indblæses 5° koldere luft end korntemperatur. Herved opstår diff. på 5 x 5% = 25% Aktuel rel. luftfugtighed 95% minus 25% = 70%. Afslut altid tørring før beluftning påbegyndes. Koldt tager imod fugt fra vamt. Vær agtpågivende i dec/jan. da kornet her ofte tager varme. Efter afsluttet tørring/beluftning skal alle spjæld lukkes.