

Lagring av spannmål beroende på temperatur och fukthalt i spannmålen

Vattenhalt i spannmålen

	14% vh	15% vh	18% vh	20% vh	22% vh
2°C				60 dagar	32 dagar
3°C				50 dagar	28 dagar
4°C			>170 dagar	44 dagar	24 dagar
5°C			138 dagar	38 dagar	19 dagar
6°C			102 dagar	32 dagar	15 dagar
7°C			70 dagar	26 dagar	12 dagar
8°C			49 dagar	21 dagar	10 dagar
9°C		>170 dagar	42 dagar	19 dagar	8 dagar
10°C		140 dagar	36 dagar	16 dagar	6 dagar
11°C		105 dagar	32 dagar	15 dagar	5 dagar
12°C		70 dagar	28 dagar	13 dagar	4 dagar
13°C		51 dagar	25 dagar	11 dagar	3 dagar
14°C	>170 dagar	45 dagar	22 dagar	10 dagar	3 dagar
15°C	150 dagar	42 dagar	20 dagar	9 dagar	2 dagar
16°C	135 dagar	39 dagar	19 dagar	8 dagar	2 dagar
17°C	125 dagar	36 dagar	18 dagar	7 dagar	1 dag
18°C	120 dagar	34 dagar	17 dagar	6 dagar	1 dag
19°C	115 dagar	32 dagar	16 dagar	6 dagar	1 dag
20°C	110 dagar	30 dagar	15 dagar	6 dagar	1 dag

Källa: Lantmännen / JTI*, 2004

*Institutet för jordbruks- och miljöteknik

Exempel: Spannmål med temperatur på 13°C och vattenhalt på 15% kan lagras i 51 dagar.