

Færdigtørring af frøafgrøder

FrøavlsINFO, 2025

- Udnyt de gode dage til at få tørret frøafgrøderne færdige
- Metoder til bestemmelse af vandindholdet
- Værd at vide om [frøtørring](#)

Selvom de fleste frøpartier nu er lagerfaste, findes der stadig enkelte partier, der ikke er færdigtørrede – med stor risiko for nedsat spireevne

På denne tid af året er det nødvendigt at opvarme tørreluft for at fjerne de sidste procent vand fra frøet. Temperaturen bør dog ikke hæves mere end 4-5 °C for at sikre en ensartet nedtørring og minimere risikoen for overtørring.

[Ligevægtstabellen](#) for græsfrø viser sammenhængen mellem temperatur, relativ luftfugtighed og vandindhold, og er et nyttigt værktøj til at styre nedtørringsprocessen.

Efter nedtørring til 2 % under normen afkøles frøet. Et par dage efter endt nedkøling udtages en ny vandprøve for at sikre, at frøet ikke har "slået" sig.

Husk også at lukke for kanalerne efter endt tørring og nedkøling. Hvis de står åbne, kan der opstå skorstens-effekt, hvor fugtig luft trækkes gennem frøbunken. Det kan føre til ujævn nedtørring, stigende vandprocent og nedsat lagerstabilitet.

Vær opmærksom på at frø, der skal oplagres, skal nedtørres til **11 % vand** nu, for at sikre, at vandindholdet holder sig under 13 %, ved levering i efteråret og vinteren. Frø, der leveres i høst, skal være under 12 % vand ved levering.

For rødsvingel, bakkesvingel og engsvingel er grænsen for vandprocent 12 % uanset leveringstidspunkt.

Bestemmelse af vandprocent

Der kan sendes eller indleveres prøver til bestemmelse af vandprocent til leveringsafdelingen. **Husk at skrive tlf. nr. på plastikposen.**

Det er også muligt selv at måle vandprocenten hurtigt og enkelt ved hjælp af en [bageovn og en vægt](#). Metoden giver hurtigt en status på, hvor langt tørreprocessen er nået.



Grønne og umodne frø

Er frøet tvemodent eller høstet tidligt, skal man være ekstra opmærksom. Ved indlægning kan der nemmere opstå "våde huller" i frøbunken, som tørreluft vil søge uden om.

Efter endt nedtørring skal man være særligt opmærksom på, at grønne og umodne frø fortsat kan blive ved med at slå sig. Selv efter en længere periode kan de igen begynde at afgive varme. Så hold øje med frøbunken.

Frø, der ikke er tørret tilstrækkeligt ned, har nemmere ved at blive inficeret med mider og kommer let til at lugte muggent, hvilket fører til en ringere kvalitet og nedsat spireevne.

Venlig hilsen
Avlsafdelingen
DLF

	40%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	C°
	9,6	10,9	11,5	12,2	13,2	14,2	15,8	17,4	20,0	22,9	5
GRÆSFRØ	9,4	10,7	11,3	12,0	13,0	14,0	15,6	17,2	19,8	22,7	10
	9,2	10,5	11,1	11,8	12,8	13,8	15,4	17,0	19,4	22,5	15
	9,0	10,3	10,9	11,6	12,6	13,6	15,2	16,8	19,2	22,3	20