

Planter

## Prioriter at rengøre korntørningsanlægget før høst

Rengøring af korntørningsanlægget før høst udføres bedst 1-3 måneder før høst. Gør det i god tid, og opnå en god lang udtørring. Det minimerer risikoen for skadedyr. Prioriter opgaven før sommerferien.

Viden om Opdateret 24. maj 2024

Rengøring, eftersyn og klargøring af anlægget bør udføres før sommerferien. Start med en grundig rengøring med kost, trykluft og støvsuger. Hvor der er erfaring for skadedyr, anbefales kemisk behandling af det rengjorte kornlager.

Fund af skadedyr ved salg kan medføre erstatningskrav. Og til foderbrug medfører skadedyr tab af foderværdi. I alle tilfælde et unødvendigt økonomisk tab.

### Stålsiloer

Støv og kornrester skal fjernes fra silosiderne. Vær opmærksom på, at de profilerede stålplader ofte har støv og kornrester siddende. De skal væk. Undlad at bruge stige, da arbejds højden gør det for farligt. Anvend et langt trykluftrør, og fej eller støvsug skidt sammen bagefter.



Billede 1. Stålsiloer. Foto: Sukup Europe.

De perforerede gulve kan sjældent tages op, men der er oftest ikke betydelige mængder smuld under tørregulve. Elevatorer, redlere mv. tømmes, smøres, justeres og kontrolleres for slitage, og for at sikre, at der ikke er tabt en medbringer eller lignende.

Omrørersystemet er farligt at servicere i den tomme silo på grund af den store højde. Det bør gøres i den fulde silo hvert år, før man begynder at tømme siloen. Udfør service efter grundig omrøring for at sikre medarbejderen imod at falde ned i en lomme skabt under overfladen.

Husk altid sikkerhedslinje!

## Rengøring af planlager

Planlagre rengøres bedst med kost og trykluft. Der indgår ofte træ i planlagre. Specielt her er det vigtigt at blæse alle sprækker rene for skidt. Hvis der er nedstøbte tørrekanaler, anbefales det at tage de perforerede plader op, da der ofte falder lidt afgrøde ned mellem samlinger.

Hvis afgrøderesterne ophober sig, er det set, at en stor del af kanalvolumenen er fyldt med skidt, så luftgennemgangen reduceres.



Billede 2. Planlager med kørefast gulv. Foto: Sukup Europe.

### **Skadevoldere**

Kemisk bekæmpelse på lagre anbefales ikke generelt. Men hvis der før er konstateret skadevoldere, bør man i alle tilfælde bruge en af de få lovlige midler der er til rådighed.

Læs mere i Sådan forebygger du skadedyr i kornlageret.

Foretag gennem lagringsæsonen løbende kontrol for kornskadedyr ved denne simple test:

Fyld korn fra forskellige dele af lageret i en lukket klar plasticpose.

Sæt posen på et varmt underlag. Hvis der er skadedyr i kornet, vil de samle sig i posens top

- Fyld korn fra forskellige dele af lageret i en lukket klar plasticpose.
- Sæt posen på et varmt underlag. Hvis der er skadedyr i kornet, vil de samle sig i posens top

### **Varmekilder**

Olie og gas er typiske varmekilder til lagertørringsanlæg. Der kan forventes et overforbrug, hvis forbrændingen ikke er optimal. Servicing af gas- og oliebrændere skal udføres af professionelle.

### **Gastætte siloer**

Efter grundig rengøring af en gastæt silo skal den udluftes i en længere periode. Der høres hvert år om alvorlig kvalitetsforringelse af korn i ældre gastætte siloer. Det særlige ved gastætte siloer er, at kornet ikke kan kontrolleres i lagerperioden.



Billede 3. Gastætte siloer. Foto: Assentoft Silo.

Derfor opdages fordærvet korn ofte først efter udtagning – og i værste fald ved problemer i stalden. Når det forekommer, er det økonomiske tab ofte markant. Gastætte siloer bør trykprøves hvert eller hvert andet år.

Ved mistanke om utætheder ved soklen bør der foretages en vakuumprovning. Dette er primært relevant ved siloer med keglebunde. Husk kontrol af vakuum-/trykventil.

Her kan du se en række instruktionsvideoer fra Assentoft Silo:

- [Afmontering af mandeluge](#)
- [Kontrol af det gastætte opluk](#)
- [Kontrol af over- og undertryksventil](#)
- [Kontrol af toplugepakning](#)

## Vejledninger i korrekt tørring af korn og frø

---

[Det betaler sig ikke at vente med at høste](#)

---

[Energiforbrug ved tørring af afgrøder](#)

---

[FarmTest: Forrensning af korn](#)

---

[Grøn Viden: Tørring af korn i lagertørringsanlæg](#)

---

[Inspiration til tørring af meget små afgrødemængder](#)

---

Sådan tørrer du græsfrø

---

Sådan tørrer du kornet

---

Tørring og lagring af økologisk og konventionelt korn

---

Tørring og opbevaring af kvalitetskorn

---

Vejledning i tørring af hestebønner

---

Emneord

Bygninger

Høst

Maskiner

+3

Planter

### Tema: Maskiner og Markteknik - dyrkning og håndtering af landbrugets afgrøder

På denne side samles artikler og undersøgelser om bl.a. tørring og opbevaring af salgsafgrøder, FarmTest, lovgivning om landbrugets køretøjer, maskinøkonomi og meget mere. Siden er målrettet landbrugskonsulenter i DLBR systemet, landmændene og i nogen gr...

Publiceret: 05. maj 2020

Opdateret: 24. maj 2024

## Vil du vide mere?



### Henning Sjørsløv Lyngvig

Landskonsulent, Markteknik

SEGES Innovation P/S

[hsl@seges.dk](mailto:hsl@seges.dk)

+45 9117 7620

## Støttet af

Planteafgiftsfonden