

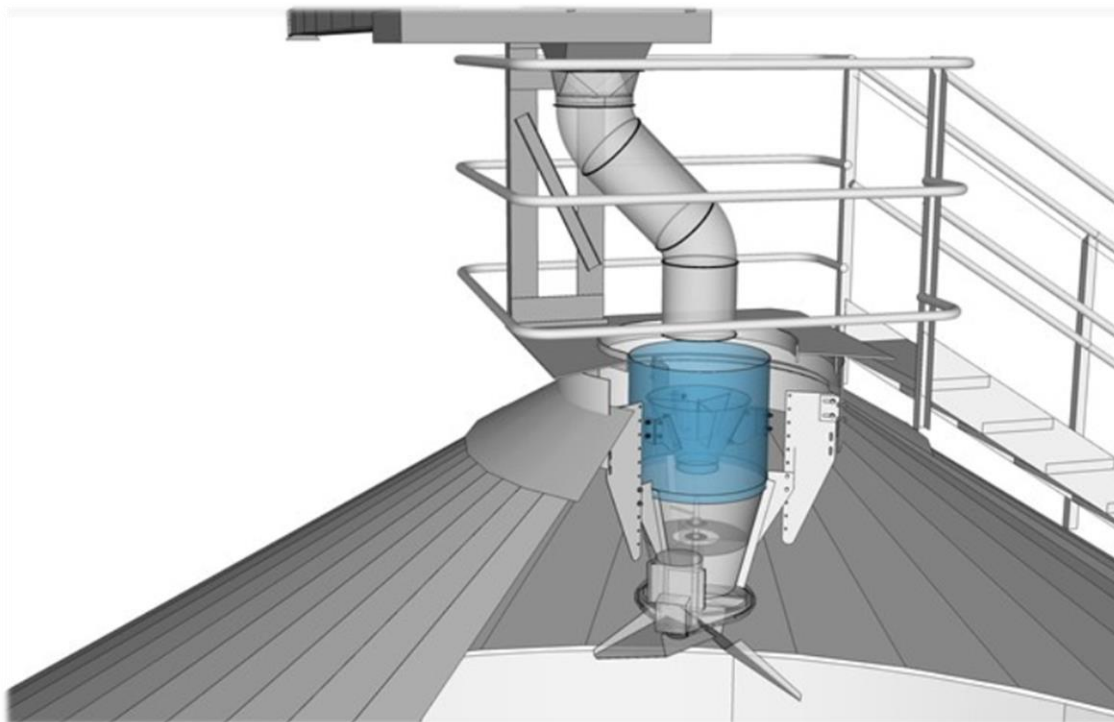


## Kornspreder og tragt indstilling



### Indløb i kornspreder

Kornsprederen og tragt skal indstilles efter transportanlæggets kapacitet



### Kornspredertragt

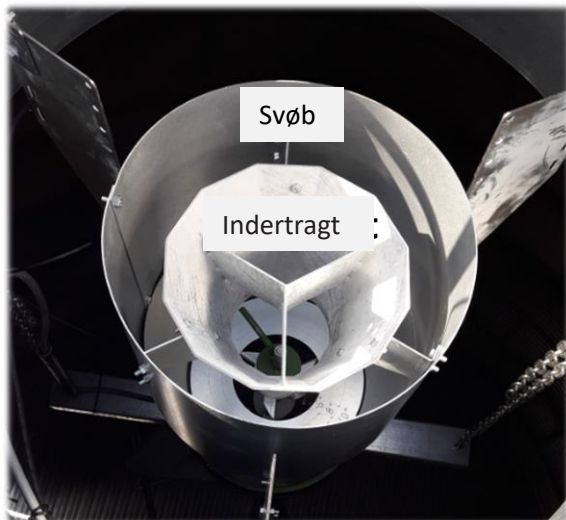
Kornspredertragt:

- Svøb
- Indertragt (i bunden monteres adapteren)
- Adapter (der findes 2 størrelser)
- Justeringsring

Kapacitetsringe:

- 6" = 35t/time
- 8" = 35 – 70 t/time
- 10" = 70 – 105 t/time

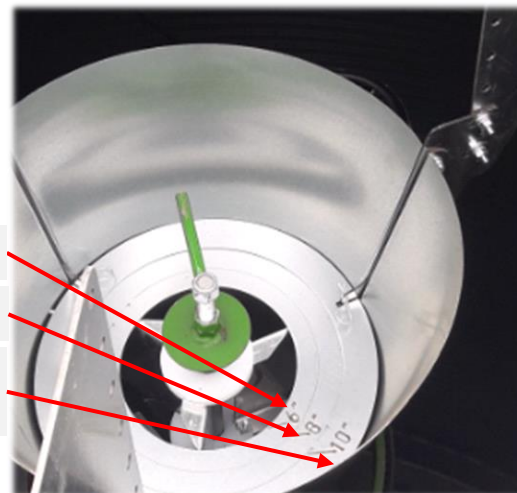
NB. Kapaciteter afhænger af afgrøden og afgrødens tilstand



6" = 35t/time

8" = 35-70 t/time

10" = 35-105 t/time





## Kornspreder og tragt indstilling



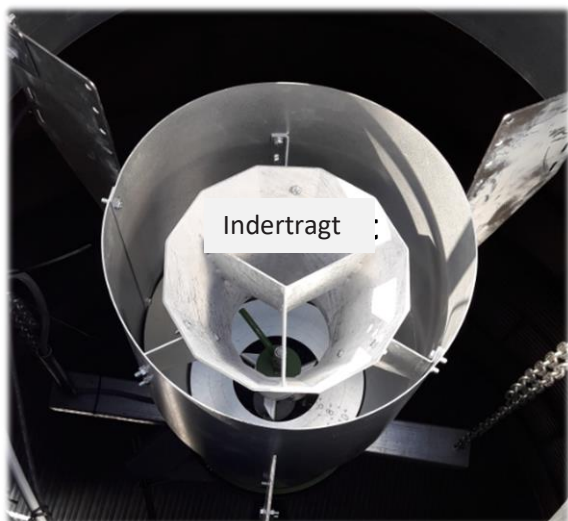
### For bedst mulig fyldning

- Kornstrålen er centreret i kornsprederen.
- Mulighed for at justere, hvor kornstrålen rammer i kornsprederen.
- Kapacitetsringen i kornsprederen er tilpasset transport anlæggets kapacitet.
- Vingernes hældning følger tilnærmelsesvis tagets hældning.
- Hvis kornspreder tragt er monteret skal den være tilpasset transportanlæggets kapacitet.



### Tragtens fyldning

Kan transportanlægget ikke holde indertragten fyldt, monteres en justerings ring eller en mindre adapter i bunden af indertragten.



Justerings ring og Adapter



Under fyldning skal den inderste tragt være fyldt.  
Resterende korn skal flyde over mellem indertragt og svøb,  
så alt korn løber gennem kornsprederen.



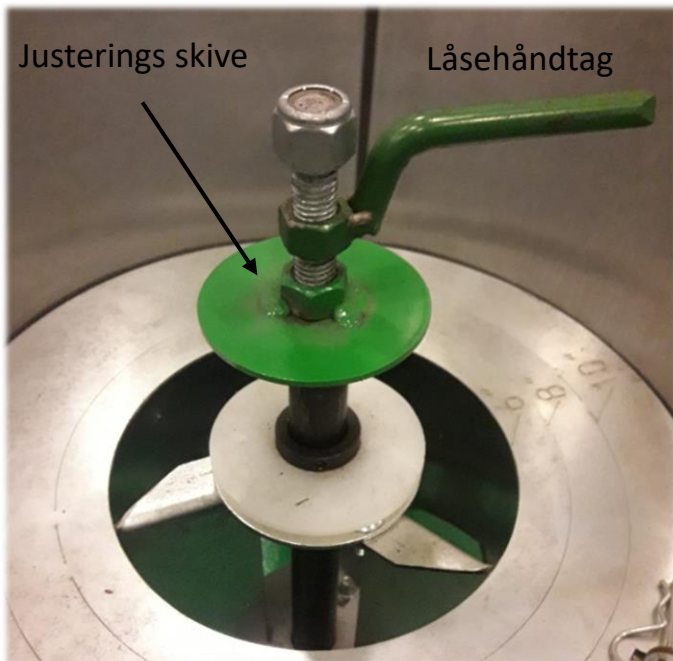
### Indstilling af kornspredevinger

- Spredevingernes hældning, afhænger af siloens diameter og kornmængde gennem kornsprederen.
- Vingernes hældning Justeres så hovedparten af kornet rammer silovæggen omkring en ring nede fra tagskægget.
- Centerflowhuller udstanset i spredevingerne, styrer mængden af korn, der falder i midten af siloen. Hvis kornet topper op i midten af siloen, under fyldning, lukkes hullerne lidt i.
- Ved "skæv" fyldning i silo, kan justering af kornstrålen i tragten, ændre fyldnings billedet.



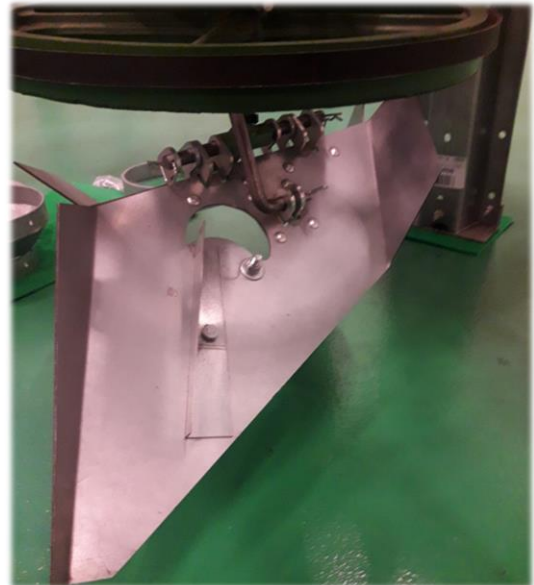
## Vingernes hældning

Løsn låsehåndtaget, og drej justerings skiven for at ændre stigning på spredevingerne. Drej justerings skiven med uret for at vippe vinger nedad. BEMÆRK: Ændring i hældning er muligvis ikke synlig, medmindre der påføres vægt på spredevingerne. Kornflow holder spredevingerne i den korrekte position under drift. Spænd låsehåndtaget mod skiven.



## Centerflow hul

Centerflowhul i spredevinger justeres hvis korn topper op i midten af siloen.



## Kapacitetsringe.

Kapacitets ringene 6" og 8" i kornsprederen  
I kornsprederen kan enkeltvis brækkes af uden brug af værktøj.  
NB. Kapacitets ringene kan ikke monteres igen.

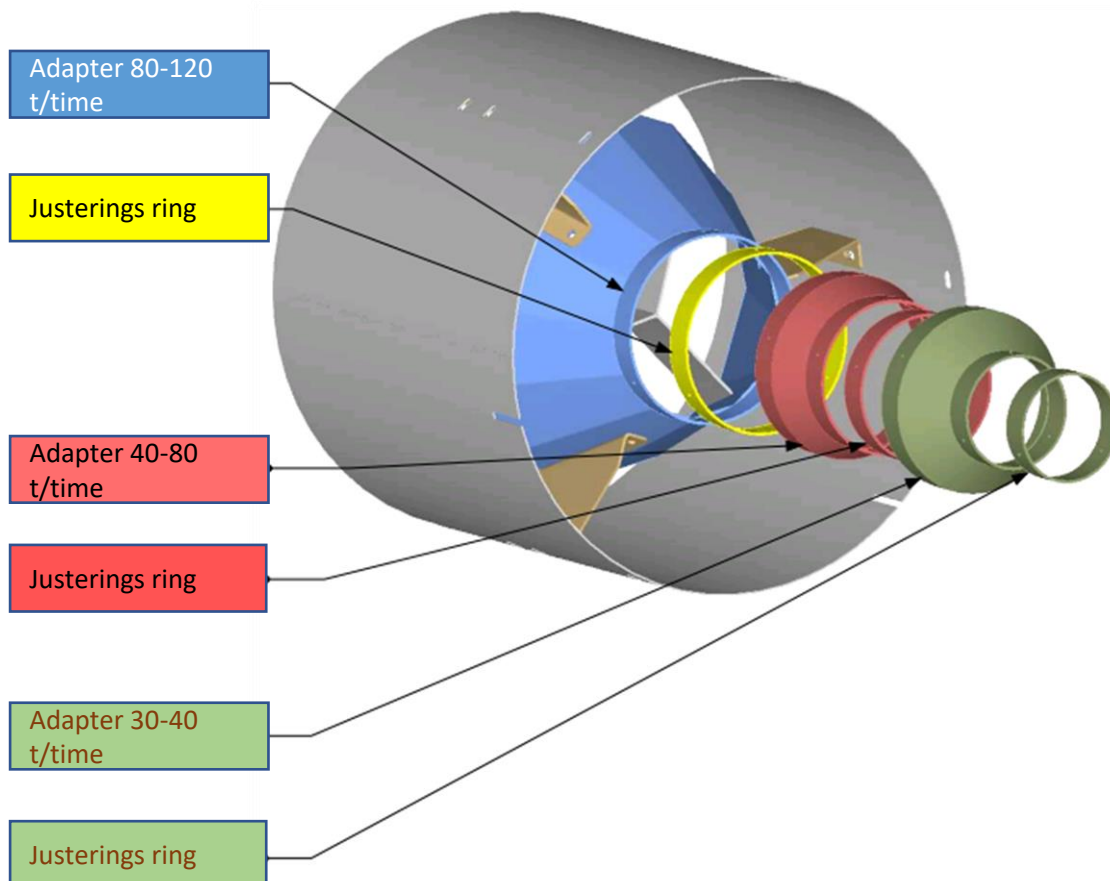




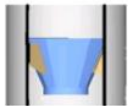
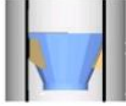
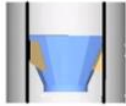







## Adaptore i kornspreder



### Adapter kapaciteter



### Tragtens opsætning

	Capacity: 30 - 40 ton/hour Art.nr.:1003114	Capacity: 50 - 80 ton/hour Art. Nr.: 1003115	Capacity: 90 - 120 ton/hour Art.nr.: 1003116
Kornspreder tragt	Outlet: out. Ø 179mm. 	Outlet: out. Ø 179mm. 	Outlet: out. Ø 179mm. 
Adapter	Inlet: out. Ø 169mm. Outlet: out. Ø 108mm. 	Inlet: out. Ø 169mm. Outlet: out. Ø 146mm. 	
Kapacitetsring kornspreder	Outlet: Center Ø 6" (152mm.) 	Outlet: Center Ø 8" (203mm.) 	Outlet: Center Ø 10" (254mm.) 
Ring for fintuning kan monteres hvis ikke indertragt er helt fuld under fyldning af silo.	Inlet: out. Ø 97mm. 	Inlet: out. Ø 135mm. 	Inlet: out. Ø 168mm. 