

# CrossCutter laver såbed og jagter snegle

Snegle er bare en trussel mod fremspirende afgrøder, som alle er nødt til at forholde sig til enten med et redskab eller med sneglegift - eller begge dele. På Bregentved Gods blev den nye Väderstad CrossCutter testet til at lave såbed til vinterhvede i efteråret 2017.

Det er både kostbart og ærgerligt, når en mark med en fremspirende afgrøde bare forsvinder natten over. Fordi snegle har spist de spæde planter.

- Der skal ikke meget andet til, en øverlig bearbejdning, hvor jorden i de øverste centimeter bliver findelt, så der ikke er hulrum for sneglene at gemme sig i.

- Når man kombinerer det med at sprede fem kg sneglegift pr. hektar i forbindelse med såningen, er der god chance for, at sneglene ikke æder afgrøden.

Det har driftsleder Lars Erik Nielsen, Bregentved Gods, konstateret.

Sammen med sine medarbejdere prøvede han metoden i efteråret 2017 ved etableringen af vinterhvede efter høst af vinterraps.

- Vi fik mulighed for at afprøve en Väderstad Carrier med den nye CrossCutter, der arbejder meget effektivt

og øverligt selv ved høj fart, fortæller han.

## Må gerne efterlade stubrester

For Lars Erik Nielsen er det ikke et formål at harve sig til et såbed uden stubrester.

- Vinterhvede klarer sig udmærket, selvom der ligger planterester på overfladen, påpeger han.

Det er findelingen, som han finder vigtig for at slippe af med flest mulige snegle.

- Sneglene må gerne "druke" i støv, siger han.

Til Bregentved Gods hører 3.400 agerjord, og det skal gå stærkt, når vejret er til etablering af afgrøder. Det gav sine udfordringer i det våde efterår 2017.

Normalt bliver der kørt med 16 til 18 kilometer i timen, når der harves op til såbed.

- Det gjorde vi også med den 12 meter Väderstad Carrier med CrossCutter, vi prøvede, fortæller han.

Selv med den fart blev der kørt i en ensartet dybde.

- Det eneste, vi bemærkede, var, at den nok er lidt tungere at trække end den harve, vi plejer at køre med.

- Men så lavede den til gengæld et meget flot arbejde, fastslår Lars Erik Nielsen.

## En meget bred bølget disc

Väderstad CrossCutter Disc åbner nye muligheder inden for effektiv bearbejdning og forbedrer resultatet under en lang række forhold.

CrossCutter Disc leverer en fremragende præstation i rapsstub, ved nedmuldning af efterafgrøder og har en lang række fordele i stub- og i pløjet jord.

Den arbejder meget intensivt med lavt trækraftbehov ved øverlig bearbejdning

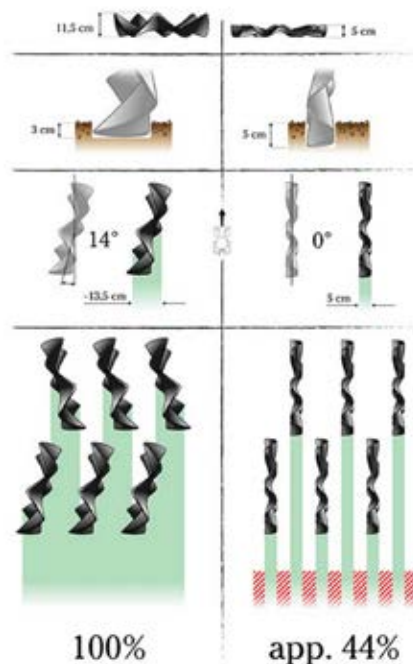
og hastigheder op til 20 km/t. Montering er tilpasset den alsidige diskkultivator Väderstad Carrier, der fås i arbejdsbredder fra 3,0 til 12,25 meter.

Ved nedmuldning af en efterafgrøde sikrer CrossCutter Disc fuld gennemskæring.

Ved at arbejde intensivt i en øverlig arbejdsdybde på nul-tre centimeter undgår CrossCutter Disc'en at blande store mængder afgrøderester ned i jorden. Men efterafgrøden slås ihjel, hvilket skaber optimale forhold for næste afgrøde.

Af David Pedersen, Väderstad Danmark

Her bliver der harvet op til såbed og bekæmpet snegle hos Bregentved Gods i efteråret 2017 forud for såning af vinterhvede efter vinterraps.



I denne figur er vist forskellen med Väderstad CrossCutter Disc(tv) og en traditionel disc (th). CrossCutter er med sin større bredde meget mere effektiv.