

Komplet løsning til den perfekte rapsmark

Minimal arbejdsindsats, maksimalt udbytte...

Med HE-VA Sub-Tiller er der mulighed for at etablere den perfekte rapsmark lige efter mejetærskeren. Så i en presset tid får man med HE-VA Sub-Tiller lavet et stykke kvalitetsarbejde på kort tid uden at gå på kompromis med kvaliteten.

Løser jorden skånsomt

Først bliver jorden gennemgrubbet af grubbetænder med spidser, der enten har 120, 200 eller 350 mm brede vingeskær. Grubningen laves ved at løfte jorden uden at trække råjord og sten op til overfladen.

Tand og spids er designet til minimale forstyrrelser af overfladen.

Pakning med valser

Dernæst bliver jorden pakket af en V-Profilvalse eller en Synkronvalse. Valsen styrer også arbejdsdybden, og derved kan grubberdybden varieres hydraulisk fra 0 til 60 cm. Den mest anvendte grubberdybde er 30 til 35 cm, idet man derved er sikker på at være under eventuelle såle.

Såning på tre måder

Såningen kan foregå på 3 måder:

1. Bånd- /dryssesåning
2. Såning med et dobbelt skiveskær pr. grubberspor
3. Såning med to dobbelte skiveskær pr. grubberspor.

Fordelen ved at så med to skiveskær pr.

grubberspor er, at rækkeafstanden bliver mindre, da der er placeret et skiveskær seks cm på hver side af grubbersporet. Det resulterer i en rækkeafstand, der hedder 12-45-12-45-12 cm osv.

Derimod vil der ved såning med kun et skiveskær pr. grubberspor være 57 cm mellem rækkerne. Der kan dog ikke dokumenteres et merudbytte ved at så med to skiveskær frem for et. Men det gør som sagt, at rækkeafstanden bliver mindre, og dermed vil rækkerne lukke hurtigere.

Placerer startgødning

Placering af startgødning foregår ved, at der efter grubbertanden er placeret en gummislange, som sørger for, at gødningen bliver blandet op i de øverste 10 cm af jordlaget. Så har rapsen gødning til rådighed med det samme.

En stor fordel ved det er, at frem for at bredspredte gødning eller nedfælde gylle bliver gødningen kun placeret dér, hvor den skal bruges. Man gøder heller ikke spild, korn og ukrudt, som står mellem rækkerne. En anden stor fordel er, at man ved sen såning kan placere noget ekstra N, så rapsen kommer rigtigt fra start, selvom der ikke er sået på det optimale tidspunkt.

Sneglegift drysses ud

Sneglegift bliver drysset ud oven på jorden efter dybdehjulet på skiveskæret. Det gør, at der med det samme efter

såning er gift til rådighed for sneglene. Det mangedobler effekten af sneglegiften, da marken typisk er gold ved såning, og der dermed ikke er andet at spise.

De snegle, der overlever grubningen, kommer typisk op af jorden for at finde et nyt levested. Sneglene går i jorden igen, hvor der er løs og fugtig jord - det vil sige i grubbersporet, og netop dér er sneglegiften placeret. Skulle snegle overleve det første "angreb", og når den ned i jorden, er det første, de møder, når de kikker op igen, sneglegiften. Netop derfor er placering af sneglegift ved såning ekstremt effektiv. Når sneglegiften placeres i rækker, kan det også bruges som indikator på i hvilke områder af marken, der er snegleproblemer, og man vil så have mulighed for at efterbehandle, inden rapsen kommer op.

Færdigt arbejde!

Alt i alt vil det sige, at, når HE-VA Sub-Tiller er færdig på marken, har alle rapsfrø 30 til 35 cm løs jord under sig, og gødning samt sneglegift er placeret perfekt.

Jeg er sikker på, at det ikke kun er rapsen, der betaler for, at alle såle i marken bliver løsnet. De efterfølgende afgrøder kan også have gavn af, at jorden bliver drænet og iltet i 30 til 35 cm.

Af Martin Dalgaard,
salgskonsulent, HE-VA

Når HE-VA Sub-Tiller er færdig på marken, har alle rapsfrø 30 til 35 cm løs jord under sig, og gødning samt sneglegift er placeret perfekt.

Jorden gennemgrubbes af grubbetænder med spidser, der enten har 120, 200 eller 350 mm brede vingeskær.

Fordelen ved at så med to skiveskær pr. grubberspor er, at rækkeafstanden bliver mindre, da der er placeret et skiveskær seks cm på hver side af grubbersporet.

