

VM tæt på Limfjorden

SÅTEKNIK: Maskinhandler Ole Hedeman, Sejflod Maskinforretning, har efterhånden fået godt gang i salget af de Finske såmaskiner fra Vieskan Metalli, i daglig tale kaldet VM såmaskinen. På den baggrund blev afholdt en markdemonstration hos gårdejer Knud Just, "Klarupgård" vest for Aalborg, som har vist interesse for såmaskinen, og hvor også andre interesserede landmænd var mødt op for at se VM såmaskinen arbejde i den svære jord der hører til "Klarupgård"



På "Klarupgård" lige syd for Limfjorden findes noget af det stiveste jord i Danmark, en jord som betegnes helt uden for kategori, og hvor afgrøderne i dag etableres traditionelt med plov og rotorharve, men muligheden for at placere gødning og

mikronæringsstoffer i samme arbejdsgang har fået Knud Just til at interessere sig for VM såmaskinen. Der vil stadig blive pløjet på gården, og såmaskinen skal eventuelt afløse rotorharven, med mindre energiforbrug til følge.



Den finske VM såmaskine er oprindeligt udviklet til at så direkte i stubben, hvilket er blevet meget populært, i vores skandinaviske nabolande længere nord på. Her sættes en lang stub, modsat anbefalingerne her i Danmark, hvor vi skal sætte en så kort stub så muligt. Den lange stub skal så virke beskyttende for især vinterafgrøderne, og dermed medvirke til bedre overvintring, og modvirke erosion når sneen smelter.

Ved erosion, som vi af og til oplever herhjemme i pløjet jord, fremkommer skylle render som kan være ganske voldsomme og ødelæggende, samtidig er det her at fosfor kan skylles ud i vandløbene og bidrage til unødigt belastning af vandmiljøet.

Den direkte såning har ikke rigtigt vundet indpas herhjemme, hvorimod muldsåning hvor der harves én eller flere gange i forskellige dybder, alt efter behov på den enkelte bedrift, har vundet stor udbredelse, og er det vi i dag kender som pløjefri dyrkning.

Kan så i alle typer såbed.

Den danske importør af VM såmaskinerne, Orla Nielsen fortæller at hvis man vælger at gå over til direkte såning, skal der en vis tålmodighed til før resultaterne kan ses, og jordens biologiske opbygning med blandt andet flere regnorme kan opleves.

Men i øvrigt tilføjer Orla Nielsen at VM såmaskinen kan så i alle typer såbed, og fortsætter – sånhederne der har 14,2 centimeters afstand, består af parallelogramophængte, dobbelte skiveskær, og disse styres i dybden af justerbare trykruller, endvidere er hvert enkelt sånhed individuelt ophængt også for at følge jordens ujævnheder, med præcis styring dybde styring til følge. De store hjul bagerst er transporthjul og pakkehjul, som skal sørge for genpakning i pløjet jord

Med et hydraulisk justerbart skær tryk, lige fra såskærenes egen vægt, og op til 175 kg, på hvert enkelt såskær, kan den finske såmaskine således arbejde i alle systemer, om det er i løs pløjet sandjord eller den stiveste ubehandlede lerjord, også isåning i eksisterende græsmarker er noget maskinen kan klare.

Placerer gødningen under udsæden

Et af de øvrige kendetegn ved VM såmaskinen er muligheden for at placere gødning, og i modsætning til mange andre såmaskiner med gødningsplacering, hvor gødningen placeres imellem hver anden sårække, placeres gødningen lige under udsæden, i hver sårække. Med denne placering af gødningen, skal rødderne søge nedad efter madpakken, hvilket er gunstigt under alle forhold.

Der er to udløb i de dobbelte skiveskær, hvor gødningsudløbet er dybere end udløbet til sæsæden, derved bliver de to ting adskilt, og der kommer ingen svidningsskader

– vi har placeret 550 kg/ha NPK gødning sammen med 140 kg/ha vårbyg, uden problemer, og med placeret gødning kan der jo som bekendt spares på mængden, hvilket kan ses på dækningsbidraget, pointerer importøren.

En frøsåkasse er også integreret i såmaskinen, og denne kan for eksempel udså rapsfrø med såskærene, eller der kan drysses eventuelt kløverudlæg, eller græsudlæg ned før efterharven, hvor der udsås dæksæd med skiveskærene. En anden mulighed er også at så, med hver anden sårække, henholdsvis frø og dæksæd, og i forskellige dybder takket være de individuelle indstillinger af dybden på skiveskærene, og der kan stadig placeres gødning under udsæden, mulighederne er mange, og køresporsanlægget kan også afblænde alle tre såsystemer samtidig, så når der laves sprøjtespor lukkes der også af for gødningen, endnu en lille fin detalje.

Også til majssåning

Majsarealet stiger stadigt, og i dette forår skal en af mine kunder prøve at så majs med hans VM såmaskine, fortæller Ole Hedeman, Sejlflod Maskinforretning – noget som vi er meget spændte på at se resultatet af.

Der blændes fire rækker af, og der opnås en række afstand på 71 centimeter, dermed er koncentrationen af startgødningen i den enkelte række højere, end hvis der var breddsæt, hvor afstanden imellem planterne i længderetningen kan være store, hvilket er meget vigtigt, især med hensyn til fosforforsyningen til majs, fosfor er ikke særlig mobil i jorden, og skal placeres tæt på majs.

Resultat af udfordringen



Gejl