



Pionerer med faste kørespor

Gennem mine studieture og ved seminarer i CTF Europe har jeg besøgt mange grønsagsproducenter, som bruger faste kørespor. Her præsenteres et par pionerer.

TEKST OG FOTO:

HANS HENRIK PEDERSEN

CTF EUROPE.DK

HANSHENRIK@CFTEUROPE.EU

Bakker-Bio, Holland

På denne økologisk drevne, 80 hektar store ejendom i det nordlige Holland blev faste kørespor og pløjefri dyrkning indført i 2010. Hovedafgrøden er blomkål, der dyrkes i sædskifte med kartofler, knoldselleri, gulerødder, vårbyg og kløvergræs. Blomkålen gødes med møg fra ejendommens kødkvæg, der om sommeren afgræsser et naturareal. Herudover tildeles grøngødning høstet fra kløvergræsmarker. Det næste projekt er at udvikle en selvkørende skærevogn, der er så høj, at den kan skræve over bedene med blomkål.

- Jorden er bare så meget nemmere at arbejde med, og ukrudtet er langt nemmere at håndtere, efter at vi satte ploven til side og indførte faste kørespor, konstaterer landmand Jan Willem Bakker, Bakker-Bio. Læs mere på <http://ctfeurope.dk/2014/bakkerbio>.

Wilcox & Sons, New Zealand

Faste kørespor har også fundet vej til New Zealand. Selskabet Wilcox dyrker 1.750 hektar med grønsager. Det er planen at indføre faste kørespor. Indsatsen indtil nu er dog koncentreret på et mindre areal, der er delt op, så halvdelen dyrkes traditionelt og halvdelen dyrkes med faste spor. Der benyttes ombyggede høstmaskiner, så faste kørespor kan fastholdes konsekvent. Marken ligger på et skrånende areal, der ligger frostfrit. Derfor benyttes den til dyrkning af kartofler, der høstes om vinteren, da der året rundt er efterspørgsel efter friskopgravede kartofler. Under disse vanskelige



TRE METER BEDE - Blomkål og de øvrige afgrøder ved Bakker-Bio dyrkes efter det hollandsk koncept med tre meter bede. Foto: Jan Willem Bakker.

og ofte våde forhold har faste kørespor vist sig meget effektivt blandt andet til at modvirke erosion. Der er målt 30 procent større vandinfiltration i den del af marken, der dyrkes med faste kørespor. Der arbejdes på gården ihærdigt på at få maskiner tilpasset, så alle marker kan dyrkes med faste kørespor.

- De er vilde med CTF i vaskeriet, fastslår driftsleder Simon Wilcox, Wilcox & Sons. - Vi har målt, at vi vasker 45 procent mindre jord af kartoflerne. Vi målte ikke nogen forskel på udbyttet i marken, men efter vask, havde vi 15 procent flere kartofler at sælge.

Læs mere på www.ctfeurope.dk/2014/wilcox. ■



1,83 METER BREDE BEDE - En kartoffeloptager ved Wilcox i New Zealand er ombygget, så den passer til bedene. Under transport skubbes det yderste hjul ind. Foto: Dan Bloomer, Landwise.