

300 ha med en traktor og en Claydon

Christian Kring er en yngre landmand, der forpagter jord og er gået over til næsten udelukkende direkte såning efter gode erfaringer i egne "forsøj". Man skal bare have mere is i maven, konstaterer han.

Nogle vover pelsen og har is i maven. Andre tør kun blive ved det velkendte.

- I Danmark er vi i høj grad vænnet til, at markerne skal se ordentlige ud, når naboen kører forbi dem.

- Men nu har jeg valgt, at de gerne må se rustikke ud efter såning. Når de er vokset til, er der nemlig ingen forskel at se, konstaterer Christian Kring.

Forskellighed er der dog i høj grad - nemlig især på omkostningerne, på ukrudtstrykket og rettidigheden.

Fra plov og rotorharve til direkte såning

I modsætning til så mange andre har Christian Kring valgt en utraditionel måde at komme i gang på som selvstændig. I stedet for at købe en ejendom startede han med at forpagte 120 hektar for fem år siden.

- Nu forpagter jeg cirka 300 hektar og samarbejder med min far, som har yderligere 300 hektar plus en besætning med malkekøer, fortæller han.

Indtil efteråret 2019 blev de i alt godt 600 hektar drevet med pløjning og såning med rotorharve.

- De krævede for eksempel i efteråret 18-20 dages arbejde at få tilsået, hvor vi havde fire traktorer i gang.

- Over så lang en periode er det svært at nå at så rettidigt, påpeger han.

Derfor begyndte han at overveje alternativer.

Såmaskine til forskellige jordtyper

Som yngre landmand er Christian Kring



Christian Kring ved sin tre meter Claydon såmaskine, der i samme arbejds-gang kan så f.eks. korn, frø og placere gødning. Farten er 10-12 km i timen og kapaciteten på knapt to hektar i timen med det hele.

både opmærksom på nye løsninger og sin økonomi.

- I efteråret 2018 prøvede jeg som alternativ til det arbejdskrævende system med pløjning og rotorharvning at så 10 hektar vinterhvede direkte med en Claydon tre meter på prøve, fortæller han.

Her skal det bemærkes, at han forpagter jord tre forskellige steder med forholdsvis stor afstand og stor forskel i jordboniteten. Ved Fredericia er det stiv lerjord, ved Bredsten er det god, muldet jord og ved Øster Starup, hvor han selv bor, er det en endnu stivere jord end de to øvrige steder.

- Forskellige jordtyper stiller forskellige krav, og jeg skal derfor have en såmaskine, der dur til det hele, påpeger han.

Enkel og meget fleksibel såmaskine

Med forskellige afgrøder som vinterhvede, vårbyg med udlæg af frøgræs, hestebønner og raps med flere har Christian Kring også brug for en såmaskine, der er fleksibel.

- Jeg vil gerne have bedst mulig etablering nemmest muligt af det hele, siger han.

Såmaskinen skal også være fleksibel på den måde, at den både skal kunne så direkte i stubjord, hvor der har været efterafgrøder, hvor en frøgræsmark er nedvisnet, og hvor der måske er harvet.

Derfor var han også på udkig efter en såmaskine, der kunne fås med forskelligt udstyr, som det er nemt og dermed hurtigt at skifte mellem.

- Det har jeg også fået med min tre meter Claydon, jeg besluttede mig for at købe til brug fra efteråret 2019, fortæller han.

Hans maskine kan så forskellige afgrøder, placere gødning og så frø fra særskilt frøsåkasse. Desuden kan han nemt skifte mellem to bredder såskær og udskifte grubbertænderne med rulleskær.

Overbevisende sammenligning

De første 10 hektar med vinterhvede sået direkte i efteråret 2018 gav samme udbytte som det pløjede.

I foråret 2019 såede han 20 hektar vårbyg direkte med en lånt Claydon.

- Vi såede ved siden af en mark, hvor der blev pløjet og rotorharvet, fortæller Christian Kring.

Alt var ens bortset fra måden at etablere på.

- Udbyttet i begge marker var 80 hkg pr. hektar. Men der var mindre ukrudt uden pløjning, og jeg brugte derfor cirka 100 kroner mindre pr. hektar til ukrudtsmidler, konstaterer Christian Kring.

- Med mere is i maven kunne jeg nok have undladt at sprøjte mod ukrudt, mener han. Men han ved også, at med direkte såning skal han være mere opmærksom på at have et varieret sædskifte med en større andel vårafgrøder og bruge glyfosat før hver etablering.

Sparer cirka 500 kroner pr. hektar

Da han besluttede sig for at købe en Claydon tre meter såmaskine, var det også inde i overvejelserne, hvad han og hans far kunne gøre for at øge kapaciteten med pløjning og rotorharvning.

- Det ville koste os mindst halvanden million kroner mere, og vi ville stadig skulle bruge flere traktorførere end nu.

- For jeg kan så vintersæd meget hurtigere, jeg sparer cirka 500 kroner pr. hektar og opnår samme udbytte.

- Dertil kommer mere liv i jorden med videre. Så jeg mener, at det her er betydeligt bedre, konkluderer han.

Af Steen Olesen, Brørup

Traktor & Maskincenter / Ølgod

Maskinforretning, importør af Claydon



Her bliver der sået vårbyg, græsfrø og placeret gødning i en ret stiv jord ved Fredericia.



I denne mark er frøgræsset nedvisnet, og hestebønnerne sået direkte.