

Farvel til plov, harve og ukrudt

På Mollerup Storgaard nær Silkeborg har en ny Claydon såmaskine på kort tid givet store besparelser i både tid og penge. Og ukrudtet holder sig tilsyneladende væk

Afgrøden kan etableres på langt under den halve tid. Udgiften til brændstof er reduceret til en tredjedel. Og jorden er under etableringen af såbedet blevet forstyrret så lidt, at ukrudtet ikke længere er et stort problem.

Så gode er erfaringerne på Mollerup Storgaard ved Silkeborg, som i efteråret 2016 købte en Claydon Hybrid T4 såmaskine. Det er en tandsåmaskine med en smal grubbetand, som forstyrrer jorden minimalt. Dermed fremprovokeres mindre ukrudt.

- Vi har ellers altid sværget til pløjning. Men det er også dyrt at pløje, harve og tromle, så selvfølgelig ville der være tid og penge at spare ved at undgå det, siger Jesper Bay Nielsen. Han driver gården sammen med sin far, Knud Erik Nielsen.

Tid og brændstof

Jesper Bay brugte en del tid på at sætte sig ind i pløjefri dyrkning og såmaskiner til formålet. Konklusionen var, at en Claydon kunne det, han ønskede. Med den kunne han spare både ploven og stubharven væk - og ikke mindst spare temmelig mange udgifter til brændstof.

- Det var jo ikke gratis at trække en syv-furet plov. Vi kommer til at spare både tid, lønninger og brændstofudgifter, og på sigt kommer vi også til at spare sprøjtemidler.

- Indtil videre er jeg meget positiv overfor maskinen. Vi har forstyrret jorden

så lidt som muligt, og der er ikke rigtig noget ukrudt at se, siger Jesper Bay.

Han har regnet lidt på besparelserne:

- Tidligere brugte vi omkring 40-50 liter brændstof pr. hektar til såbed. Nu bruger vi 12-16 liter.

Tidsforbruget er også gået voldsomt ned. Såning og strigling tager omkring 45 minutter pr. hektar mod tidligere to timer pr. hektar til pløjning, harvning og såning.

Alt i alt kan en hektar nu etableres for 500-600 kroner mod tidligere 1.100-1.300 kroner.

Ser ud af noget

Det er temmelig tydeligt, at maskinen er konstrueret af en landmand, der har haft billig afgrødetablering i tankerne.

- Og så er det lidt sjovt, at den ser ud af farlig meget.

- Men faktisk er der jo slet ikke så meget i den, konstaterer Jesper Bay.

Omkring 20 Claydon herhjemme

- Jeg vil umiddelbart tro, at der nu kører omkring 20 Claydon såmaskiner i Danmark. De 11 af dem er solgt af os, siger sælger Steen Olesen fra Rimmerhus Maskinforretning ved Videbæk, der fik importen af Claydon maskinerne i 2014. De øvrige Claydon-maskiner, der kører i Danmark, er importeret af landmænd, der bare ville have sådan én.

Interessen samles især om Claydon Hybrid T4, som er en bugseret såma-

skine med mulighed for gødningsplacering. Det er der mange, som har. Men det særlige her er, at den kan placere gødning sammen med såsæden, under såsæden eller begge dele.

- Eller selvfølgelig helt uden gødningsplacering, fortæller Steen Olesen. Han tilføjer, at de fleste af maskinerne bliver solgt med frøudstyr.

Claydon Hybrid T4 såmaskine har i fire meters versionen en transportbredde på tre meter. Maskinens egenvægt er 6.000 kg med en tankkapacitet på 3.500 liter, som kan deles mellem frø og gødning. Adskillelsen kan fjernes blot med et håndtag.

En Claydon Hybrid T4 kræver en traktor på 200 hestekræfter - eller 50 hestekræfter pr. meter. Senest har man hos Claydon præsenteret Claydon Hybrid T3, det vil sige en tre meters version som supplement til versionerne på fire, seks og otte meter. Her er tankindholdet på 2.455 liter og effektbehovet 150 hk.

Af Claus Worup,
journalist LandbrugsAvisen

MØD OS I MARKEN
Vil du se Claydon
såmaskinen i aktion?
kontakt Steen Olesen
Rimmerhus Maskinforretning
mobil 24 75 39 88



Steen Olesen (tv) og Jesper Bay ved den Claydon T4, som nu sår på Mollerup Storgaard ved Silkeborg.



Her bliver der sået direkte i stub, hvilket ikke er noget problem. Desuden giver det minimal forstyrrelse af jorden.