

Kasper Kvist (tv) og Claus Jørgensen (th) i marken med den nye KUHN Oceanis 7700. Den har en masse udstyr, der giver en effektiv og præcis sprøjtning og udbringning af flydende gødning.



# Stor tilfredshed MED KUHN OCEANIS TRAILERSPRØJTE

**Claus Jørgensen søgte teknologistøtte og fik tilskud til at købe en sprøjte, som kan en masse, der nu høstes fordele af på familiens 387 hektar nordøst for Hadsund.**

Med en tank på 7.700 liter er det en temmelig stor trailersprøjte. Men når den både skal bruges til planteværn og flydende gødning på 387 hektar, er det ikke spor for meget.

Den har også en masse udstyr såsom påbygget GPS med RTK-præcision til sektionsafblænding, højdesensorer og N-sensorer samt meget andet.

- Vi så os om efter flere løsninger, og efter at have hørt andres mening, faldt valget på en KUHN Oceanis 7700, fortæller Claus Jørgensen, Augustminde ved Hadsund.

Sammen med sin hustru, Mary-Ann, passer han en svineproduktion med 17.000 slagtesvin og salg af 5.000 30-kilos smågrise til Polen. I marken har de Kasper Kvist til at hjælpe sig, og det er ham, der først og fremmest kører med den nye marksprøjte.

## TOPMODERNE UDSTYR GIVER BESPARELSER

For at få alt det nyeste, mest effektive og miljøvenlige udstyr på deres trailersprøjte, søgte de teknologistøtte og fik den.

- Ellers var vi måske ikke gået så vidt med udstyr. Men det virker rigtig godt. Vi udnytter både flydende gødning og planteværn bedre, fordi overlappning er reduceret til et minimum, konstaterer Claus Jørgensen.

Både han og Kasper Kvist mener, at der sprøjtes 10-15 procent mindre areal med den præcise GPS-styrede sektionsafblænding. De effektive og præcise Norac bomsensorer holder også den kraftige alubom på 30 meter i præcis højde over enten jord eller afgrøde.

- Vi prøvede at køre med 17 kilometer i timen, og selv med den store fart holdt bommen korrekt højde hele tiden, fortæller han. Normalt er farten omkring otte kilometer i timen ved både udbringning af flydende gødning og sprøjtning med planteværn. En af fordelene ved den nye sprøjte er også den affjedrede trækstang, som giver en meget behagelig og stille kørsel under alle forhold.

## HÅBER PÅ 36 METER GYLLEBOM

Den store KUHN Oceanis 7700 er født med en 36 meter alubom, som har en meget stabil gang både op og ned samt sideværts. Den er desuden betydeligt lettere end en tilsvarende stålbum med samme styrke.

- Men vi har været nødt til at tage det yderste led af og sætte et mindre afviger led på, så vi har en bombredde på kun 30 meter, siger Kasper Kvist.

Årsagen er den enkle, at gyllevognen kun har en bom på 30 meter, og det er den, der derfor bestemmer afstanden mellem køresporene.

- Vores store ønske er, at gyllevognen fra maskinstationen snart kan få en bom på 36 meter, så vi bruger mindre areal på køresporene, siger Claus Jørgensen og Kasper Kvist samstemmende.

## EN MEGET KRAFTIG PUMPE

Kasper Kvist og Claus Jørgensen har fået den idé at bruge beholderen til opbevaring af flydende gødning til rent vand til sprøjten.

- Lige så snart, vi har udbragt den flydende gødning i foråret, kan vi bruge den og dermed få en meget hurtig fyldning af sprøjten, fortæller Kasper Kvist.

Det tager kun godt 10 minutter, så er sprøjten fuld af vand. Et vandur stopper fyldningen, mens Kasper Kvist fylder kemi på.

- I modsætning til vores tidligere sprøjte suger denne kemi ind uden, der er vand i kemifylderen.

- Selv manganpulver kan den suge ind, så det virker bare, siger Claus Jørgensen.

Vaskeprogrammet virker også godt, og det tager kun 10-15 minutter i marken at lave en fuldstændig rengøring af sprøjten.

- Det er også nemt at betjene den både ude og inde på sprøjtecomputeren, forklarer Kasper Kvist. Dermed er der stor tilfredshed med den nye KUHN Oceanis 7700, som også er bakket godt op af forhandleren, Almas.