

Alubom bedst til alle opgaver

Kristian Nielsen er mælkeproducent og bruger udover gylle fra besætningen kun flydende gødning, så han ville have en driftssikker trailersprøjte med alubom. Valget faldt på en KUHN Atlantique 3200, som nu har kørt upåklageligt i seks sæsoner.



Kristian Nielsen ved hans KUHN Atlantique 3200 trailersprøjte, som bliver brugt til både planteværn og flydende gødning. Den er nem at rense mellem de forskellige opgaver.

Kristian Nielsen er en ivrig avler af sortbrogede køer. Faktisk så ivrig, at han gennem en årrække har været formand for Dansk Holstein. Han er dog ikke kun til kvægavl men også til avl af gode afgrøder med højt udbytte og kvalitet i markerne på Højbjerggaard nær Snedsted i Thy. Det finder man hurtigt ud af, når man besøger

ham og får en snak om det faglige i hans landbrug, hvor besætningen er på 200 Dansk Holstein køer med opdræt og markbruget på 150 hektar. - Vi har tidligere forpagtet 80 hektar men holdt med det udgangen af 2015, simpelthen fordi det ikke kunne svare sig, forklarer han. Kristian Nielsen fortæller det, fordi nogle måske vil

mene, at han har for stor sprøjtekapacitet med bedriftens KUHN Atlantique 3200 med 24 meter alubom. - Den blev købt, fordi vi udelukkende ville bruge flydende gødning i kombination med vores gylle fra besætningen, siger han. Dermed er sprøjten bedriftens travleste redskab udover fuldfodervognen, som

selvfølgelig kører 365 dage årligt.

Holder til flydende gødning

Da Kristian Nielsen i vinteren 2009 var på udkig efter en ny sprøjte, var det afgørende for ham, at den kunne holde til flydende gødning.

- Jeg ville have en sprøjte med en bom, der ikke hele tiden skulle vaskes for at undgå tæring. Det bedste var derfor at vælge en bom af aluminium, forklarer han.

På det tidspunkt havde KUHN lige taget marksprøjter ind i sit brede program af

- Derfor skal vi også have en god kapacitet for at opnå rettidighed med vores sprøjtemidler, siger Kristian Nielsen. Hvert år har sprøjten siden købet i 2010 kørt over knap 1.000 hektar - så den har sprøjtet godt og vel 5.000 hektar i alt.

- Man kan godt sige, at den er grundigt testet, konstaterer han.

Der har ikke været reparationer eller brud eller andet, som har kostet penge at reparere i de seks år.

- Vi havde den til det lovpligtige sprøjtesyn i vinter. Der

ser afhængig af, hvad vi skal sprøjte med og vejrliget, forklarer Kristian Nielsen.

Det er dog heller ikke noget problem at skifte rundt, fordi man bare skal gå en tur ned langs bommen og dreje dyseholderne. I kiler er det også nemt at slå en eller flere af sprøjtebommens i alt syv sektioner fra, så der bliver mindst mulig overlappning.

- På den måde sparer jeg kemi og får den flydende gødning fordelt så jævnt som muligt, fastslår han.

Kristian Nielsen er også glad for, at betjeningen er nem og vedligeholdet minimalt.

- Man skal sådan set bare skifte olie på pumpen efter forskriften, siger han.

Godt affjedret bom

Udover at være holdbar skal en marksprøjte også have en stabil bom i alle retninger for at lave et godt sprøjtearbejde. Og da det er svært at have helt jævne marker over det hele, er det ofte en af de helt store udfordringer.

- Min KUHN Atlantique har en meget stabil bom, der hverken bevæger sig op og ned, eller frem og tilbage, fortæller Kristian Nielsen.

Han er derfor ikke i tvivl om, at han ramte plet, da han i 2010 valgte lige netop den marksprøjte.

- Min KUHN Atlantique sprøjte har en meget stabil bom, der hverken bevæger sig op og ned, eller frem og tilbage.

Kristian Nielsen, Højbjerggaard.

redskaber, og hos J. Hundahl i Thisted kunne man levere sådan en med den rigtige bom til den rigtige pris i foråret 2010.

- Min KUHN Atlantique 3200 med en tank på 3.200 liter og 24 m alubom var den første, de leverede, erindrer han.

Har kørt helt upåklageligt

I Thy blæser det en hel del, og det er ikke så nemt at finde gode, lange dage til at udføre sprøjtearbejde.

skulle kun skiftes nogle sliddele, som nok var nedslidt, især på grund af den flydende gødning, fortæller han.

Skifter nemt mellem dyserne

I dyseholderne sidder der fire dyser, så det er nemt at skifte mellem de forskellige opgaver og væskemængder/dråbestørrelser tilpasset efter forholdene.

- Vi bruger forskellige væskemængder og dråbestørrel-