

Skånska lökproducenten Almhaga Gård testar ogräsroboten Ekobot i större skala i lökproduktion

En av Sveriges största lökproducenter, Almhaga Gård, testar sedan två år tillbaka den svenskutvecklade ogräsroboten Ekobot på 3 av sina drygt 300 hektar med lök. Detta för att kunna öka skörden och minska användningen av bekämpningsmedel.

Försöken med mekanisk ogräsbekämpning med Ekobot började 2021 på Almhaga och under 2022 har man testat systemet i större skala på totalt cirka 3 hektar.

– Vi blev intresserad av Ekobot för vi tror det är en del av framtiden med mekaniska ogräsrobotar. Den kemiska behandlingen är viktig för oss, men vi har också sett i odlingen att sprutmedlen vi använder sätter tillbaka tillväxten på löken. Det verkar också som att vissa sprutmedel gör att plantorna blir känsligare för bladmögel som tar mycket skörd vid oss. Så en minskad användning av kem är något vi hela tiden arbetar med. Här kan Ekobot helt klart vara ett av flera framtida mekaniska alternativ för oss, säger Axel Isaksson odlingsansvarig Almhaga Gård

Läs mer om Almhaga Gård och Ekobot på <https://www.ekoweb.nu/>

Kontakter

Erik Jonuks

VD Ekobot AB - *The evolution of agriculture*

erik.jonuks@ekobot.se

+46 703 850 890

[Homepage](#)

[LinkedIn](#)

Om Ekobot

Ekobot AB (publ), baserat i Västerås, bedriver verksamhet utifrån affärsidén att utveckla, tillverka och sälja autonoma jordbruksrobotar som möjliggör effektiv precisionsodling där ogräshantering sker helt utan eller med minimal användning av herbicider. Bolagets vision är att ge jordbrukssektorn ett långsiktigt hållbart alternativ för att minska eller helt avveckla kemisk besprutning i odlingar av grödor för humankonsumtion. Bolaget är noterat på Nasdaq First North Growth Market.

För mer information, se Ekobots hemsida www.ekobot.se

Augment Partners AB, tel. +46 8 604 22 55, e-post: info@augment.se är Bolagets Certified Adviser.

Pressmeddelande
15 september 2022 06:47:00 CEST



Bifogade filer

[Skånska lökproducenten Almhaga Gård testar ogräsroboten Ekobot i större skala i lökproduktion Ekoweb Nr 5 2022](#)