

Ökad produktivitet och minskat behov av kemikalier när Ekobots jordbruksrobot gör jobbet

Svenska Ekobot AB (publ) har mottagit de första indikativa resultaten från årets fältförsök i Sverige. Resultaten visar att Ekobots jordbruksrobot WEAI – autonomous weeder, kraftigt reducerar behovet av kemikalier samt ger lantbrukaren en möjlighet till ökad skörd.

Ekobot är det enda svenska bolaget i sin nisch, fältrobotik. Under säsongen 2022 har bolaget genomfört odlingsförsök i samarbete med Almhaga Gård, Hushållningssällskapet och Norska institutet för bioekonomisk forskning (NIBIO). Fältförsöken har genomförts i lökodlingar på Almhaga Gård som är Sveriges största producent av gul lök. I veckan har Ekobot mottagit de första indikativa försöksresultaten. De slutgiltiga resultaten från försöken förväntas vara klara i september 2022.

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.

Bifogade filer

[Ökad produktivitet och minskat behov av kemikalier när Ekobots jordbruksrobot gör jobbet](#)
[Fältförsök Almhaga Gård](#)
[Fältförsöksresultat](#)