

Svenskt lantbruk investerar i framtidens robotik

Digitaliseringen och robotiseringen av jordbrukssektorn är på stark frammarsch. Transformationen kommer inte att ske över en natt men den tekniska utvecklingen är redan på god väg. I Sverige har nyligen den AI-stödda fältrobotiken gjort sitt intåg när svenska lantbruk investerar i framtidens teknologi.

Ett av de svenska lantbruksföretag som har påbörjat resan mot ett robotiserat och digitaliserat jordbruk är Stockholmsgården. Namnet till trots är företaget beläget i södra Skåne vid Kåsebergaåsen. Nu har företaget bestämt sig för att investera i robotsystem från Nasdaq First North-listade Ekobot.

Läs mer om Stockholmsgårdens investering: <https://www.dagensps.se/ps-partner/svenskt-lantbruk-investerar-i-framtidens-robotik/>

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

[Svenskt lantbruk investerar i framtidens robotik](#)