

# Ekobot erhåller EU stöd och ingår ett samarbetsprojekt med Europas främsta jordbrukstekniska universitet, Wageningen University Research

**Ekobot ingår ett samverkansprojekt med Stiftelsen Stichting Wageningen Research, forskningsinstitutet Wageningen Plant Research, Business Unit Field Crops, i Wageningen, Nederländerna. Genom projektet har Ekobot beviljats ett stöd på ca 873 000 SEK från Europeiska unionens regionala utvecklingsfond.**

Projektet genomförs inom det operativa programmet "Möjligheter för Väst II 2014-2020". Programmet syftar till att stärka forskning, teknisk utveckling och innovation. Programmet utlyser stöd avsedda för projekt som syftar till utveckling av cirkulärt jordbruk.

Samverkansprojektet mellan Ekobot och WUR genomförs i Nederländerna på den så kallade Framtidens gård. Detta är ett initiativ från jordbruksministeriet i Nederländerna i provinsen Flevoland. Framtidens gård är en demonstrationsanläggning för cirkulärt lantbruk i en provins i Nederländerna som historiskt har associerats med och är ledande inom innovationer inom jordbruket.

Samverkansprojektet med WUR ger Ekobot mycket goda möjligheter att testa och vidareutveckla sin produkt tillsammans med nederländska forskare inom jordbruksteknologi och robotik från Europas främsta jordbrukstekniska universitet och forskningsinstitut. Projektet möjliggör också för Ekobot att demonstrera sin produkt för slutkund på den nederländska marknaden.

Samverkansprojektet ger också båda parter finansiellt stöd för att driva projektet under 2 år framåt.

## **För ytterligare information, vänligen kontakta:**

Ekobot AB (publ)  
Erik Jonuks  
Vice-VD  
Tel: +46 703 850 890  
Email: [erik.jonuks@ekobot.se](mailto:erik.jonuks@ekobot.se)

*Denna information är sådan information som Ekobot AB (publ) är skyldig att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 6 april 2021 kl. 08,30 CET.*

---

## 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.

För mer information, se Ekobots hemsida [www.ekobot.se](http://www.ekobot.se)

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

## Kontakter

---

### Erik Jonuks

Vice VD Ekobot AB - Autonomous precision agriculture

[erik.jonuks@ekobot.se](mailto:erik.jonuks@ekobot.se)

+46 703 850 890

[Homepage](#)

[Linkedin](#)

## Om Ekobot

---

Ekobot is the result of the founder Ulf Nordbeck's thoughts and desire to combine robotics and healthy sustainable food production. Ekobot's goal is to be able to offer practical and sustainable solutions to agricultural issues while reducing workload with autonomous tools for vegetable farmers. Ekobot has grown and combined today a team of experts in agricultural robotics with shareholders who share their convictions and understand the challenges of start-ups.

*Denna information är sådan information som Ekobot är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 2021-04-06 08:30 CEST.*

## Bifogade filer

---

[Ekobot erhåller EU stöd och ingår ett samarbetsprojekt med Europas främsta jordbrukstekniska universitet, Wageningen University Research](#)