



Ekobot autonom jordbruksrobot (jnr 2017-1359) är ett EIP (Europeiskt Innovations Projekt) finansierat av EU's Jordbruksfond via Jordbruksverket. Projektet drivs av Ekobot AB (publ) tillsammans med 3 partners (HIR, RISE och UNIBAP) och är ett innovationsprojekt som löper under 3 år, med avslut 2022.

Målet med projektet är att konstruera och testa ett självgående robotsystem för jordbrukssektorn med huvudfokus att rensa ogräs för utomhusodlade grönsaker.

English

Ekobot autonomous agricultural robot (jnr 2017-1359) is an EIP (European Innovation Project) funded by the EU Agricultural Fund via the Swedish Board of Agriculture. The project is run by Ekobot AB (publ) together with 3 partners (HIR, RISE and UNIBAP) and is an innovation project that runs for 3 years, ending in 2022.

The aim of the project is to design and test a self-propelled robot system for the agricultural sector with the main focus on clearing weeds for outdoor cultivated vegetables.

Read more: [EiP](#)

Kontakt: Tomas Täuber tomas.tauber@ekobot.se



Europeiska jordbruksfonden för landsbygdsutveckling. Europa investerar i landsbygdsområden

Ekobot Ab (publ)

Slakterigatan 10
721 32 Västerås
www.ekobot.se