



Европейски парламент Parlamento Europeo Evropský parlament Europa-Parlamentet Europäisches Parlament
Euroopa Parlament Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο European Parliament Parlement européen Parlaimint na hEorpa
Europskí parlament Parlamento europeo Europas Parlaments Europos Parlamentas Európai Parlament
Parlament Ewropew Europees Parlement Parlament Europejski Parlamento Europeu Parlamentul European
Európsky parlament Evropski parlament Europan parlamentti Europaparlamentet

Euroopa Parlamendi Think Tanki lehel avaldatud teabe seast leitud vasted

<https://www.europarl.europa.eu/thinktank>

Loetelu koostamiseks kasutatud otsingukriteeriumid :

Järjesta Otsi kuupäeva järgi
Märksõna "talumajapidamise kaasajastamine"

4 Tulemus(ed)

Koostamise kuupäev : 20-04-2024

Research for AGRI Committee - Rural Areas - Levels of support and impact on competitiveness of farms

Väljaande liik Lühitutvustus

Kuupäev 23-01-2024

Parlamendiväline autor Monika BECK, Patrick VAN BUNNEN, Sarah BODART, Arndt MÜNCH, Helene GORNY & Manon BADOUIX

Politiikavaldkond Pöllumajandus ja maaelu areng

Märksõna ETTEVÕTLUS JA KONKURENTS | ettevõtluse korraldus | konkurentsivõime | maaelu areng | maapiirkond | MAJANDUS | piirkonnad ja piirkonnapolitiika | PÖLLUMAJANDUS, METSANDUS JA KALANDUS | pöllumajandusettevõte | pöllumajanduspoliitika | pöllumajandusstruktuurid ja pöllumajanduslik tootmine | pöllumajandustoetus | pöllumajandustootmine | talumajapidamise kaasajastamine | talunik | ühine pöllumajanduspoliitika

Kokkuvõte This At a glance note summarises the study analysing how the CAP and state aid support farm competitiveness, including the role of young farmers and women. Challenges and drivers of EU farm competitiveness are identified. Key competitiveness indicators are analysed and their limitations are considered. The level of CAP support to competitiveness is assessed, with a comparison of the 2014-2022 and 2023-2027 programming periods. The study illustrates the Member States' differentiated approaches to supporting competitiveness.

Lühitutvustus [EN](#)

Precision agriculture in Europe: Legal, social and ethical considerations

Väljaande liik Uuring

Kuupäev 13-11-2017

Autor KRITIKOS Michail

Politiikavaldkond ELi õigussüsteem ja -aktid | Energeetika | Keskkond | Piirkondlik areng | Pöllumajandus ja maaelu areng | Sotsiaalpoliitika | Tarbijakaitse | Teaduspoliitika | Toiduohutus | Tööhõive | Õigusaktide ja poliitika praktiline hindamine | Õigusaktide vastuvõtmine Euroopa Parlamendis ja nõukogus

Märksõna automatiserimine | bioeetika | biotehnoloogia | KESKKOND | keskkonnamõju | keskkonnapolitiika | keskkonnasaastus | kliimamuutus | PÖLLUMAJANDUS, METSANDUS JA KALANDUS | pöllumajanduslik tootmine | pöllumajanduslikku tootmist käsitlevad õigusaktid | pöllumajanduspoliitika | pöllumajandusstruktuurid ja pöllumajanduslik tootmine | pöllumajandustootmine | SOTSIAALKÜSIMUSED | säestev pöllumajandus | talumajapidamise kaasajastamine | tehnoloogia ja tehnilised normid | tervis | toiduohutus | TOOTMINE, TEHNOLOGIA JA UURIMINE | ühiskondlik elu

Kokkuvõte The aim of this study is to illustrate the different ways in which the current EU legislative framework may be affected by the digitisation and automation of farming activities and the respective technological trends. The study analyses the issues that might have to be dealt with, identifying the European Parliament committees concerned and the legislative acts that might need to be revisited, especially in view of the forthcoming Commission communication on the future of the Common Agricultural Policy (CAP). It also provides a series of overarching recommendations that EU actors may wish to take into account when dealing with precision agriculture. To do so, an analysis of the multiple ethical and legal challenges associated with precision farming technologies has been performed, along with a scanning of current legislation in a wide range of areas of EU policy-making, including agricultural policy and related fields, such as environment, health, food safety and climate change.

Uuring [EN](#)

The CAP and job creation in rural areas

Väljaande liik Lühitutvustus

Kuupäev 19-10-2016

Autor AUGÈRE-GRANIER Marie-Laure

Politiikavaldkond Pöllumajandus ja maaelu areng

Märksõna EAFRD | Euroopa Liidu rahalised vahendid | EUROOPA LIIT | maapiirkond | MAJANDUS | majanduspoliitika | piirkonnad ja piirkonnapolitiika | PÖLLUMAJANDUS, METSANDUS JA KALANDUS | pöllumajanduspoliitika | pöllumajandusstruktuurid ja pöllumajanduslik tootmine | pöllumajandustoetus | talumajapidamise kaasajastamine | tööhõive | TÖÖHÖIVE JA TÖÖTINGIMUSED | töökohtade loomine | ühine pöllumajanduspoliitika | ümberkorraldamisabi

Kokkuvõte Many of the EU's rural areas are facing serious economic and demographic challenges, and the number of farmers has decreased drastically over the last few decades. As discussions have already begun on possible ways to reform the current common agricultural policy (CAP), an own-initiative report on the policy's role in creating jobs in rural areas is due to be debated and voted at the European Parliament's second October plenary session.

Lühitutvustus [DE](#), [EN](#), [ES](#), [FR](#), [IT](#), [PL](#)

Precision Agriculture: An Opportunity for EU-Farmers – Potential Support with the CAP 2014-2020

Väljaande liik Uuring

Kuupäev 14-03-2014

Parlamendiväline autor Joint Research Centre (JRC) of the European Commission ,
Pablo J. Zarco-Tejada, Neil Hubbard and Philippe Loudjani (Monitoring Agriculture ResourceS (MARS) Unit H04)

Politiikavaldkond Pöllumajandus ja maaelu areng | Teaduspoliitika

Märksõna ELi rahastamine | Euroopa Liidu rahalised vahendid | EUROOPA LIIT | HARIDUS JA KOMMUNIKATSIOON | infotehnoloogia ja andmetöötlus | infotehnoloogia rakendused | kaugseire | loomakasvatus | PÖLLUMAJANDUS, METSANDUS JA KALANDUS | pöllumajanduse tootlikkus | pöllumajanduslik tegevus | pöllumajanduslikud nõuaneteeenused | pöllumajandusmaa harimine | pöllumajanduspoliitika | pöllumajandusstruktuurid ja pöllumajanduslik tootmine | pöllumajandustoetus | pöllumajandustootmine | säästev pöllumajandus | taimekasvatusloodang | talumajapidamise kaasajastamine | viljelustehnikad | ühine pöllumajanduspoliitika

Kokkuvõte Precision Agriculture (PA) is a whole-farm management approach using information technology, satellite positioning (GNSS) data, remote sensing and proximal data gathering. These technologies have the goal of optimising returns on inputs whilst potentially reducing environmental impacts. The state-of-the-art of PA on arable land, permanent crops and within dairy farming are reviewed, mainly in the European context, together with some economic aspects of the adoption of PA.

Options to address PA adoption are discussed, including measures within the CAP 2014-2020 legislation and the important contribution of advisory services across Europe.

Uuring [EN](#)