



2020/2217(INI)

20.10.2020

UDTALELSE

fra Udvalget om Landbrug og Udvikling af Landdistrikter

til Udvalget om Industri, Forskning og Energi

om en europæisk strategi for data
(2020/2217(INI))

Ordfører for udtalelse: Juan Ignacio Zoido Álvarez

PA_NonLeg

FORSLAG

Udvalget om Landbrug og Udvikling af Landdistrikter opfordrer Udvalget om Industri, Forskning og Energi, som er korresponderende udvalg, til at optage følgende forslag i det beslutningsforslag, det vedtager:

1. hilser det velkommen, at Kommissionen i sin meddelelse med titlen "En europæisk strategi for data" og sin hvidbog om kunstig intelligens fremhæver landbruget som en strategisk sektor af offentlig interesse for den digitale tidsalder, og fremhæver, at landbrugsfødevarersektoren endvidere har vist sig at være af stor strategisk betydning under den aktuelle covid-19-pandemi; anerkender de digitale teknologiers potentiale for landdistrikterne og foreslår, at der udvikles et fælles europæisk landbrugsdataområde; insisterer i denne forbindelse på behovet for større økonomisk støtte til anvendelsen af digitale teknologier i EU's landbrugssektor og for øget anvendelse af disse teknologier i kontrolsystemerne; opfordrer til yderligere samarbejde mellem medlemsstaterne om foranstaltninger til digitalisering af landbruget;
2. påskønner erklæringen fra 2019 om samarbejde om en intelligent og bæredygtig digital fremtid for det europæiske landbrug og landdistrikterne, der anerkender de digitale teknologiers potentiale og anvendelsen af data til at tackle de vigtige og presserende økonomiske, sociale, klima- og miljømæssige udfordringer, som EU's landbrugsfødevarersektor og landdistrikter står over for;
3. påpeger det potentiale, data rummer for at øge bæredygtigheden og konkurrenceevnen i hele landbrugs- og skovbrugsindustrien og mindske risiciene ved landbrugs- og skovbrugsproduktion og for landbrugernes og skovejernes indkomst; understreger, at en bred adgang til data bidrager til udvikling af innovative og bæredygtige teknikker såsom præcisionslandbrug og "precision livestock farming", der hjælper med til at udnytte ressourcerne mere effektivt og nå målene for jord til bord-strategien; støtter forskning og udvikling i landbrugsfødevarersektoren efter retningslinjerne i Horisont Europa-programmet og påpeger betydningen af, at der er adgang til innovative og bæredygtige teknikker på alle niveauer i sektoren;
4. fremhæver den rolle, som data spiller med hensyn til at forbedre den information, der stilles til rådighed for forbrugerne gennem sporbarhed og anvendelse af digitale mærker til landbrugsfødevarer, og deres rolle med hensyn til at reducere fødevarespild og muliggøre en effektiv og rettidig ressourceanvendelse i landbrugs- og skovbrugsproduktion, hvilket potentielt kan bidrage til en mere robust og bæredygtig landbrugsfødevarersektor med store fordele for forbrugerne, producenterne og miljøet; fremhæver i denne forbindelse den rolle, som data spiller for en vellykket implementering af jord til bord-strategien;
5. minder om den betydning, som digitale teknologier har haft for opnåelsen af reduktioner i drivhusgasemissionerne i EU's landbrug, samtidig med at de har bidraget til at øge den samlede produktivitet; mener, at innovation, nye teknologier og navnlig big data kan yde et væsentligt bidrag til den grønne pagt, og at de har potentiale til at bygge bro over kløften mellem de nuværende og fremtidige mål for miljø og social udvikling, samtidig med at fødevarer sikkerheden og fødevarersektorens konkurrenceevne opretholdes; påpeger, at data af høj kvalitet kan bidrage til at reducere landbrugsfødevarersektorens

økologiske fodaftryk og opfylde flere af de mål for bæredygtig udvikling, som FN's Generalforsamling har opstillet;

6. opfordrer indtrængende de nationale og/eller regionale myndigheder til at styrke udviklingen af databehandlings- og databaserede værktøjer til sektorer såsom biavl, som er stærkt afhængige af såvel naturlige som menneskestyrede eksterne faktorer og for hvilke præcise og ajourførte data er afgørende;
7. minder om, at EU er førende i verden med hensyn til dyrevelfærdsstandarder; opfordrer i den forbindelse indtrængende medlemsstaternes myndigheder til at forbedre indsamlingen og forarbejdningen af data med henblik på at sikre en hurtigere og bedre medicinsk diagnosticering og behandling af husdyr såsom køer, heste, får og geder, fjerkræ og bier, også med henblik på at mindske den antimikrobielle resistens blandt dem;
8. understreger behovet for at indsnævre forskellen mellem by- og landdistrikters adgang til erhvervs muligheder og tjenesteydelser, herunder sikring af en betalbar, sikker og udbredt adgang til højhastighedsbredbånd i alle landdistrikter; fremhæver, at sådanne bredbåndstjenester muliggør brug af datadrevet teknologi, herunder udvikling af "intelligent landbrug" eller "e-landbrug", som har potentiale til at skabe kvalitetsjob og nye økonomiske muligheder, og vil lette generationsskiftet i områder, der kæmper med affolkning, og samtidig styrke ligestillingen mellem kønnene; mener, at styrkelsen af landbrugerne og landbrugernes adgang til digitale tjenester bør prioriteres højt af det fremtidige program for det digitale Europa og Connecting Europe-faciliteten, og støtter oprettelsen af digitale innovationsknudepunkter på regionalt plan, tæt på slutbrugerne og med særlig støtte til SMV'er med henblik på at fremskynde udviklingen og udbredelsen af digitale innovationer og skabe et regionalt innovationsøkosystem; udtrykker sin støtte til medtagelse af incitamenter og/eller foranstaltninger for intelligente landsbyer i den næste flerårige finansielle ramme (FFR) via programmer såsom programmer for udvikling af landdistrikterne;
9. finder det afgørende, at Kommissionen fortsætter med at øge forskning og udvikling (F&U) i værktøjer for kunstig intelligens, digitale teknologier, infrastruktur, forretningsmodeller og korte forsyningskæder med fokus på landbrugsfødevarer- og skovbrugssektoren med støtte fra EU-værktøjer, herunder, men ikke begrænset til, jordobservationsværktøjer såsom Copernicus- og Galileo- data- og informationstjenester samt data- og informationsadgangstjenester (DIAS);
10. understreger betydningen af at fremme udviklingen af infrastruktur og udstyr, der kan behandle landbrugsdata, samt målrettede investeringer for at fremme bevidstgørelse, forbedring af digitale kundskaber og færdigheder for at hjælpe landbrugere, navnlig små landbrugere, SMV'er i landbrugsfødevarersektoren og lokalsamfund i landdistrikterne med den digitale omstilling; understreger nødvendigheden af, at landbrugskonsulenter løbende videreuddannes for at forbedre ibrugtagningen af digitale teknologier hos landbrugere; fremhæver, at et stærkt system for uddannelse i intelligente teknologier i landbruget er af afgørende betydning; støtter skabelse og udveksling af bedste praksis med henblik på at fremme innovation;
11. opfordrer til en styrkelse af cybersikkerheden og understreger behovet for en solid retlig

ramme, der beskytter landbrugernes og skovejernes ret til datasuverænitet, forhindrer konkurrenceforvridning og forringelse af landbrugernes og skovejernes autonomi og samtidig støtter udviklingen af en data-agil økonomi; opfordrer Kommissionen til at udvikle en ramme for udveksling og analyse af landbrugsdata med henblik på at lette risikoreduktionen og øge beredskabet hos landbrugere og arbejdstagere i landbrugsfødevarerektoren; understreger behovet for at sætte primærproducenter i centrum for denne ramme og sikre, at alle, herunder landbrugere med små og mellemstore bedrifter, kan få adgang til og gavn af teknologi, samtidig med at de beskyttes mod uønsket og uoplyst datadeling;

12. minder om betydningen af nøjagtige og ajourførte data om import af varer og produkter fra tredjelande til EU; minder endvidere om, at Revisionsretten i sin særberetning fra 2018 med titlen "En række forsinkelser i IT-systemerne på toldområdet: hvad gik der galt?" konstaterede, at forsinkelserne i implementeringen af det nye IT-system for toldunionen bl.a. skyldtes, at EU og medlemsstaterne ikke havde afsat tilstrækkelige midler hertil; frygter, at denne forsinkelse kan hindre en fuldstændig modernisering af toldprocesserne, hvilket kan gøre det vanskeligt at indsamle og/eller anvende pålidelige og nøjagtige data om eksport og import af varer og produkter; opfordrer alle berørte parter til at afsætte de nødvendige midler til færdiggørelsen af det nye IT-toldsystem, helst før, men ikke senere end den forlængede frist i 2025.

OPLYSNINGER OM VEDTAGELSE I RÅDGIVENDE UDVALG

Dato for vedtagelse	22.9.2020
Resultat af den endelige afstemning	+: 37 -: 5 0: 5
Til stede ved den endelige afstemning - medlemmer	Mazaly Aguilar, Clara Aguilera, Atidzhe Alieva-Veli, Álvaro Amaro, Attila Ara-Kovács, Carmen Avram, Adrian-Dragoş Benea, Benoît Biteau, Mara Bizzotto, Daniel Buda, Isabel Carvalhais, Asger Christensen, Angelo Ciocca, Ivan David, Paolo De Castro, Jérémy Decerle, Salvatore De Meo, Herbert Dorfmann, Luke Ming Flanagan, Cristian Ghinea, Dino Giarrusso, Francisco Guerreiro, Martin Häusling, Martin Hlaváček, Krzysztof Jurgiel, Jarosław Kalinowski, Elsi Katainen, Gilles Lebreton, Norbert Lins, Chris MacManus, Marlene Mortler, Ulrike Müller, Maria Noichl, Juozas Olekas, Pina Picierno, Maxette Pirbakas, Eugenia Rodríguez Palop, Bert-Jan Ruissen, Anne Sander, Petri Sarvamaa, Simone Schmiedtbauer, Annie Schreijer-Pierik, Veronika Vrecionová, Juan Ignacio Zoido Álvarez
Til stede ved den endelige afstemning - stedfortrædere	Claude Gruffat, Michaela Šojdrová, Marc Tarabella

RESULTAT AF AFSTEMNING VED NAVNEOPRÅB I RÅDGIVENDE UDVALG

37	+
EPP	Álvaro Amaro, Daniel Buda, Salvatore De Meo, Herbert Dorfmann, Jarosław Kalinowski, Norbert Lins, Marlene Mortler, Anne Sander, Petri Sarvamaa, Simone Schmiedtbauer, Annie Schreijer-Pierik, Juan Ignacio Zoido Álvarez, Michaela Šojdrová
S&D	Clara Aguilera, Attila Ara-Kovács, Carmen Avram, Adrian-Dragoş Benea, Isabel Carvalhais, Paolo De Castro, Maria Noichl, Juozas Olekas, Pina Picierno, Marc Tarabella
RENEW	Atidzhe Alieva-Veli, Asger Christensen, Jérémy Decerle, Cristian Ghinea, Martin Hlaváček, Elsi Katainen, Ulrike Müller
ECR	Mazaly Aguilar, Krzysztof Jurgiel, Bert-Jan Ruissen, Veronika Vrecionová
EUL/NGL	Luke Ming Flanagan, Chris MacManus, Eugenia Rodríguez Palop

5	-
ID	Mara Bizzotto, Angelo Ciocca, Gilles Lebreton, Maxette Pirbakas
NI	Dino Giarrusso

5	0
ID	Ivan David
GREENS/EFA	Benoît Biteau, Claude Gruffat, Francisco Guerreiro, Martin Häusling

Tegnforklaring:

+ : for

- : imod

0 : hverken/eller