



**2020/2216(INI)**

25.2.2021

## **UDTALELSE**

fra Udvalget om Landbrug og Udvikling af Landdistrikter

til Udvalget om det Indre Marked og Forbrugerbeskyttelse

om Europas digitale fremtid i støbeskeen: fjernelse af hindringerne for et velfungerende digitalt indre marked og forbedring af anvendelsen af AI for de europæiske forbrugere  
(2020/2216(INI))

Ordfører for udtalelse: Ivo Hristov

PA\_NonLeg

## FORSLAG

Udvalget om Landbrug og Udvikling af Landdistrikter opfordrer Udvalget om det Indre Marked og Forbrugerbeskyttelse, som er korresponderende udvalg, til at optage følgende forslag i det beslutningsforslag, det vedtager:

- A. der henviser til, at klimaændringer og tab af biodiversitet allerede har en væsentlig indvirkning på landbrug og skovbrug med direkte indvirkning på produktion og tilgængelighed af naturressourcer, hvilket influerer på produktionen af afgrøder og husdyr og hele fødekæden og som følge deraf forbrugerne; der henviser til, at disse negative indvirkninger kunne afbødes gennem brugen af teknologier for kunstig intelligens (AI) og innovative værktøjer;
- B. der henviser til, at vores indsats for at bekæmpe klimaændringerne kræver, at der træffes vigtige beslutninger inden for landbrugs- og husdyrproduktion i Unionen, og at der stilles større krav til disse sektorer om at bidrage til større miljømæssig bæredygtighed, også med støtte fra kunstig intelligens; der henviser til, at der bør indføres de samme krav til produkter fra tredjelande, som EU indgår frihandelsaftaler med;
- C. der henviser til, at kunstig intelligens og andre innovative værktøjer har potentiale til at perfektionere produktionspraksis, som med hensyn til en stadig mere effektiv udnyttelse af ressourcer er afgørende for at nå Unionens mål for bæredygtig udvikling;
- D. der henviser til, at verdens befolkning forventes at nå op på 9,7 mia. inden 2050, og fødevarer efterspørgslen vil være betydeligt højere;
- E. der henviser til, at nye teknologier kan sætte skub i omstillingen til en mere bæredygtig landbrugsfødevarer sektor i EU i overensstemmelse med målene i den europæiske grønne pagt;
- F. der henviser til, at fra jord til bord-strategien og biodiversitetsstrategien, der er tilrettelagt for at hjælpe landbrugere med at dyrke kvalitetsproduktion og reducere tab af næringsstoffer og brugen af pesticider og gødning inden 2030; der henviser til, at bestræbelser på at nå dette mål kunne understøttes gennem digitalisering af landbrugs- og fødevarer sektoren og brugen af kunstig intelligens og teknologier for tingenes internet (IoT-teknologier), som kan gøre det muligt at skabe nye værktøjer til at erstatte de pesticider, der vil kunne udgøre en risiko for den menneskelige sundhed, samt fremme en mere begrænset brug heraf med præcisionslandbrug, idet omkostningerne for landbrugerne samtidig reduceres;
- G. der henviser til, at et af de overordnede mål for den fremtidige fælles landbrugspolitik er at fremme intelligent landbrug;
- H. der henviser til, at der de seneste år har været en eksponentiel vækst i teknologisektorerne, navnlig hvad angår specialiserede platforme til behandling og opbevaring af oplysninger;
- I. der henviser til, at landbrug i hvidbogen om kunstig intelligens er blevet anerkendt som

en af de sektorer, hvor AI kan øge effektiviteten;

- J. der henviser til, at det i forslaget til den næste flerårige finansielle ramme (FFR) er bestemt, at der skal afsættes 10 mia. EUR under budgettet for Horisont Europa til forskning og udvikling (F&U) inden for landbrug og skovbrug, hvilket bør bidrage til udviklingen af den teknologiske infrastruktur for kunstig intelligens i sektoren; der henviser til, at distributionen af digitale teknologier inden for landbrug, skovbrug og fødevarerindustri kan føre til udvikling af tilstrækkelige råvarer, produktion af bæredygtig og prisoverkommelig mad, forbedringer, hvad angår plantebeskyttelse, beskyttelse af dyrs sundhed og bidrag til udvikling af landdistrikter, idet de negative miljømæssige virkninger og omkostningerne ved input reduceres;
- K. der henviser til, at der er enorme forskelle i udbredelsen og dækningen af næstgenerationsnetadgang (NGA-bredbånd) i landdistrikterne<sup>1</sup>;
- L. der henviser til, at plantesygdomme og skadedyr stadig er skyld i tab af omkring 30 % af den årlige høst på verdensplan; der henviser til, at digitale løsninger kan opdage skadedyr i planter og mangel på næringsstoffer og foreslå passende foranstaltninger for bestemte sygdomme;
- M. der henviser til, at processen med at oprette digitale knudepunkter for landbruget, som ventes at spille en vigtig rolle i indførelsen og implementeringen af AI og digitale løsninger, er indledt i flere medlemsstater;
- N. der henviser til, at Parlamentet den 20. oktober 2020 vedtog en beslutning med henstillinger til Kommissionen om en ramme for etiske aspekter af kunstig intelligens, robotteknologi og relaterede teknologier<sup>2</sup>;
- O. der henviser til, at den digitale omstilling i landbruget kræver øgede investeringer i vigtige elementer i den digitale økonomi, såsom NGA-bredbånd og undervisning af landbrugere for at udnytte det fulde potentiale af digitaliseringen og AI i landbrugssektoren;
- P. der henviser til, at nogle dele af landbrugssektoren allerede anvender AI-teknologier, som har potentiale til at vokse og anvendes i større målestok i hele sektoren; der henviser til, at anvendelsen af sådanne teknologier fortsat mangler eller er begrænset i mange andre dele af landbrugssektoren;
- Q. der henviser til, at uddannelse er afgørende for en smidig og vellykket indførelse af AI-teknologier i landbrugssektoren, både blandt den nyere generation og de nuværende medlemmer af landbrugsbefolkningen;
- R. der henviser til, at oplysninger om god AI-praksis bør være tilgængelige for en bredere vifte af eksperter og interessenter for at øge opmærksomheden og skabe muligheder for sektoren i hele EU, men også på regionalt og lokalt plan, hvor det er relevant;

---

<sup>1</sup> Kommissionen. Indeks for den digitale økonomi og det digitale samfund. DESI individuelle indikatorer – 1b1 hurtig bredbåndsdækning (NGA).

<sup>2</sup> Vedtagne tekster, P9\_TA(2020)0275.

- S. der henviser til, at landbrugssektoren, dens digitalisering og anvendelse af AI i sektoren afhænger af pålidelige data og stabil infrastruktur fra andre sektorer, herunder værktøjer i luft- og verdensrummet samt meteorologiske værktøjer og værktøjer til test af jordbunden og måling af dyreindikatorer; der henviser til, at dette kan medføre behov for teknologiske opgraderinger og forbedringer i nogle regioner og medlemsstater;
- T. der henviser til, at AI-teknologi og digitalisering har potentiale til at forbedre landbrugets præstationer i områder med naturlige begrænsninger, som ofte kun har adgang til begrænsede ressourcer og betydelige sæsonudsving; der henviser til, at de som følge af deres begrænsninger ofte ikke er omfattet af den generelle forskning;
- U. der henviser til, at AI-forskning og arbejde inden for landbrug og dyrehold har potentiale til at øge sektorens tiltrækningskraft for yngre mennesker og dermed bidrage til at løse problemet med generationsskiftet;
- V. der henviser til, at påvisning eller anvendelse af AI-teknologier, der ikke er fuldt funktionelle, i landbrugsfødevarersektoren eller undersøgelser, som ikke er helt færdige, risikerer at bryde landbrugsfødevarersektorens tillid til AI;
- W. der henviser til, at nystartede virksomheder i landbrugsfødevarersektoren spiller en vigtig rolle for sektoren med hensyn til indførelse af nye teknologier og teknikker, som kan være til gavn for og lette udbredelsen af AI-teknologier i sektoren;
- X. der henviser til, at AI har potentiale til at bidrage til at indsamle mere præcise og ajourførte data med hensyn til dyrevelfærd, hvilket kan forbedre både kvaliteten af den sektorspecifikke forskning og beslutningsprocesserne;
- Y. der henviser til, at tilstedeværelsen af landskabstræk på landbrugsarealer er gunstig for biodiversiteten, kan bidrage til at afbøde ekstreme vejrhændelser og beskytter jordbunden mod erosion og ørkendannelse; der henviser til, at telemålingsdata med høj opløsning sikrer, at de registreres korrekt, og kan forbedre revisionen og forhindre, at dele af støtteberettigede områder, hvor der findes landskabstræk, på uretfærdig vis udelukkes, eller at grænsningsskove og andre skovlandbrugssystemer uretmæssigt vurderes som ikke-landbrugsarealer;
1. mener, at spørgsmål vedrørende trivsel, forbedring af arbejdsvilkår, beskyttelse af landbrugeres og landbrugs- og skovbrugsarbejderes og/eller -operatørers levevilkår, samfundsmæssige krav til fødevarer og sundhed, herunder sikre, nærende og bæredygtige fødevarer, fødevarer sikkerhed, producenters evne til at tilpasse sig nye AI-teknologier, nedbringelsen af høje produktionsomkostninger for europæiske landbrugere, dyrevelfærd og andre etiske og sociale aspekter bør prioriteres, når det gælder vurdering af anvendelsen og virkningerne af kunstig intelligens og lignende teknologier i sektoren og i landdistrikter; understreger, at anvendelsen af AI skal være bæredygtig og etisk;
  2. mener, at arbejdstagerne har en reel frygt om, at indførelsen af kunstig intelligens vil føre til tab af arbejdspladser, og at indførelsen derfor bør følge principperne for en retfærdig omstilling, navnlig målet om at skabe ny beskæftigelse i stedet for arbejdsløshed gennem teknologiske fremskridt;

3. opfordrer de ansvarlige myndigheder i medlemsstaterne til at udarbejde og offentliggøre analyser af virkningen af indførelsen af AI-teknologier på arbejdspladser og arbejdstagere på kort, mellemlang og lang sigt med henblik på i socialt partnerskab og dialog med arbejdsgivere, arbejdstagere og deres fagforeninger eller repræsentanter at forberede og gennemføre en gnidningsløs overgang til en ny landbrugsmodel baseret på kunstig intelligens ved at medtage socialt ansvarlige og retfærdige politikker og løsninger for arbejdstagerne i sektoren med henblik på at hjælpe arbejdsmarkedet med at tilpasse sig i overensstemmelse hermed og undgå social og økonomisk udstødelse;
4. er overbevist om, at fordelene ved AI og digitalisering bør være tilgængelige for alle landbrugsproducenter og opdrættere, uanset størrelsen eller placeringen af deres landbrug eller faciliteter; understreger, at landbrugsfødevare-SMV'er skal støttes i deres digitale transformation på grund af deres begrænsede ressourcer;
5. opfordrer Kommissionen til at fremme og, så vidt dens ansvarsområde giver mulighed herfor, at garantere en retfærdig og lige finansiering samt adgang til og distribution af AI-fordele blandt de forskellige sektorer, idet alle regioner i EU, herunder afsidesliggende områder, landdistrikter og øområder, er omfattet, med det formål at undgå nye opdelinger og et EU i to hastigheder på områder som AI; understreger det presserende behov for at styrke den digitale kapacitet og infrastruktur med henblik på at undgå nye splittelser og en Union i to hastigheder på områder som kunstig intelligens;
6. understreger, at landbruget er en sektor, hvor kunstig intelligens vil spille en central rolle i løsningen af spørgsmål og udfordringer i forbindelse med fødevarereproduktion og -forsyning, og at der derfor, for at den kan blive en konkurrencedygtig aktør inden for digital teknologi og AI-teknologi, navnlig landbrugsrelateret teknologi, bør foretages højere prioriterede og mere målrettede investeringer i digitalisering, konnektivitet i landdistrikter, kunstig intelligens, innovative og effektive værktøjer, forskning, videnskabelige og socioøkonomiske analyser, der har til formål at forbedre kvaliteten og den bæredygtige udnyttelse af naturressourcerne, såsom jordbund og vand til landbrugs- og skovbrugsproduktion i Unionen, og foranstaltninger til jordbundsbevarelse og beskyttelse af biodiversiteten samt tilpasning og afbødning af klimaændringer, idet der tages hensyn til den voksende betydning af digitale løsninger i denne tid under covid-19-pandemien og vigtigheden af at garantere en funktionsdygtig landbrugs- og fødevarerektor i Unionen;
7. bekræfter, at princippet om "offentlige penge, offentlige data" bør være vejledende for forskning, udvikling og implementering af kunstig intelligens, når der er offentlige midler involveret; understreger, at enhver offentlig finansiering af AI i landbruget bør fokusere på helhedsorienterede løsninger på almindelige miljø-, klima- og fødevarereudfordringer, idet der samtidig tages hensyn til de samfundsøkonomiske konsekvenser for at stille innovation til rådighed for det fælles bedste;
8. understreger, at IoT-teknologier og AI i særdeleshed udgør en betydelig mulighed for modernisering, automatisering og forbedret effektivitet og bæredygtighed i landbrugsfødevarerektoren og for lokal udvikling i landdistrikterne;
9. mener, at den digitale kløft er en hindring for at dele fordelene ved AI-sektoren, og at mange landbrugsbedrifter i hele Europa ikke er tilstrækkeligt forberedt til at anvende

innovationer eller kunstig intelligens;

10. understreger betydningen af at udvikle teknologiske applikationer, der svarer til landbrugernes reelle behov, i en deltagelsesbaseret bottom-up-proces; understreger, at passende uddannelse, der giver landbrugerne de nødvendige digitale færdigheder og den nødvendige digitale ekspertise, skal tilbydes på regionalt/lokalt plan, f.eks. af digitale landbrugsrådgivere, navnlig for små og mellemstore landbrug, hvor brugen af digitale teknologier ikke altid betragtes som rentabel, for at hjælpe dem med at erhverve, gennemføre, anvende og drage fordel af de rette applikationer, hvilket er afgørende for at opnå fordele i landbrugsfødevarerektoren;
11. opfordrer medlemsstaterne til at overveje at inddrage mere AI-uddannelse og flere AI-kurser, både som led i deres generelle og deres specialiserede videregående uddannelser med fokus på landbrugsfødevarer og også som en del af den uformelle uddannelse;
12. fremhæver, at data indsamlet fra landbrugere ved hjælp af AI-teknologier bør forblive landbrugernes ejendom; understreger, at der i øjeblikket ikke er nogen EU-retlige rammer for at kontrollere brugen af data, som indsamles og vurderes af virksomheder i agroindustrien, og at misbrug af oplysninger om bedrifterne kan føre til konkurrencebegrænsende praksis, herunder prisdiskrimination og spekulationer på råvaremarkederne, hvilket kan have en negativ indflydelse på landbrugernes indkomst;
13. fremhæver, at yderligere forskning i, hvordan man kan udnytte signaler fra Galileo-satellitterne til at producere kort med høj opløsning over jordens fugtighed eller kulstofindhold, kan hjælpe landbrugerne med at træffe beslutninger om vand og inputforvaltning og vil også kunne anvendes til at overvåge overholdelsen af god landbrugs- og miljømæssig stand (GLM'er), hvad angår beskyttelse af tørvemoser og græsarealer;
14. understreger behovet for yderligere investeringer i datainfrastruktur til landbrugssektoren og konnektivitet i landdistrikterne;
15. bemærker, at anvendelsen af eksisterende IoT-teknologier i landbrugssektoren kan resultere i øget produktion af afgrøder og afgrøder af bedre kvalitet; mener, at anvendelsen af digitale teknologier og AI i fødevarerektoren er nødvendig for at forbedre bæredygtigheden, effektiviteten, nøjagtigheden og produktiviteten;
16. understreger potentialet af tingenes internet inden for præcisionslandbrug, navnlig i forbindelse med at overvåge vejrforhold, jordens næringsstoffer og vandbehov samt opdage skadedyrsangreb og plantesygdomme; understreger, at overvågning gennem automatiserede og digitale værktøjer kan føre til et betydeligt fald i anvendelsen af pesticider, således at landbrugets miljø- og klimamæssige fodaftryk nedbringes yderligere;
17. understreger, at investeringer i kunstig intelligens er en stor økonomisk risiko og kan forværre landbrugernes alt for høje gældsætning og dermed øge deres afhængighed af andre aktører i landbrugssektoren og bidrage til en forskydning af den værdi, som landbrugene producerer, til leverandører af landbrugsudstyr;
18. understreger, at interoperabiliteten i AI-systemer er afgørende for at give landbrugerne

frie valgmuligheder, når de anvender applikationer og digitale enheder;

19. understreger, at navnlig små og mellemstore landbrugsbedrifter skal støttes i overgangen til og gennemførelsen af digital teknologi og AI-teknologi, eftersom de repræsenterer familiemodellen for europæisk landbrug, som skal bevares og støttes, og at indførelsen af tilgængelige nye digitale teknologier og teknologier inden for kunstig intelligens kan bidrage til navnlig at styre denne produktionsmodel og bidrage til at styrke bevarelsen og opretholdelsen af traditionelle praksisser, der nu skaber lav rentabilitet, og - for deres fremtidige overlevelse - bidrage til at tiltrække unge generationer til landbruget, udvikle lokale markeder og korte forsyningskredsløb og beskytte den lokale kulturelle og biologiske arv, samtidig med at der findes bæredygtige løsninger, hvad angår databeskyttelses- og datasikkerhedsspørgsmål;
20. understreger behovet for at styrke synergierne mellem de forskellige struktur- og investeringsfonde med det formål at hjælpe landbrugsfødevarerektoren med at forbedre sin økonomiske modstandsdygtighed og miljømæssige bæredygtighed;
21. understreger vigtigheden af at bekæmpe den digitale kløft samt generationskløften, der findes i mange af Unionens landbrugsområder; understreger behovet for stabil og tilstrækkelig finansiering til opbygning af digital infrastruktur for landbrugssektoren;
22. opfordrer alle medlemsstater til at mobilisere EU-fonde med henblik på at sikre bæredygtigheden og væksten i det paneuropæiske økosystem af landbrugsrelaterede digitale innovationsknudepunkter som mekanismer til at fremme og fremskynde vedtagelsen af IoT- og AI-teknologier i landbruget;
23. påpeger, at det, for at landbruget skal få gavn af nye digitale teknologier og AI-teknologier, blandt andet er nødvendigt at fuldende universelt bredbånd i alle landområder snarest muligt;
24. understreger, at kvaliteten af dataindsamling og de datasæt, der bruges, har stor indflydelse på, hvor høj en effektivitet der kan opnås; opfordrer Kommissionen til at sikre standardisering af datasæt og en høj kvalitet i revisionen for at fjerne skævheder og indarbejde værdier fra den grønne pagt i AI-produkter; understreger, at merværdien i den kæde, der genereres af disse data, skal tilbage til landbrugerne;
25. fremhæver, at AI-teknologier gennem optimering af hele kæden også kan bidrage til at reducere tab af fødevarer;
26. understreger, at den digitale omstilling og tilgang samt levering og implementering af AI-teknologier ikke bør diskriminere blandt landbrugsarbejdere, herunder ansatte og selvstændige, og bør give reel målrettet støtte til omskoling og opkvalificering i kvalitetsjob og -erhverv;
27. mener, at det potentiale, der ligger i kunstig intelligens og relaterede teknologier, kan og bør anvendes til at forbedre sporbarheden og mærkningen af landbrugsfødevarer og skovbrugsprodukter og til at garantere høje fødevarerikkerhedsstandarder, herunder vedrørende spørgsmål som oprindelse eller produktionsmetoder, samt aspekter som produktbæredygtighed, integritet, ægthed og forebyggelse af fødevarerisik og foranstaltninger til at sikre fair konkurrence mellem de forskellige berørte aktører og



med hensyn til afsætningsmuligheder og dermed skabe større gennemsigtighed for de europæiske forbrugere; bemærker, at de løsninger, som blockchainsystemer kan give, bør undersøges i denne henseende;

28. mener, at AI bør fremmes for at bevare og forbedre landbrugets produktivitet og bæredygtighed, også i forbindelse med klimaændringernes indvirkning på landbrugsmetoderne;
29. opfordrer de respektive myndigheder i medlemsstaterne til kun at fremlægge og fremme AI-teknologier og -undersøgelser, som er fuldt ud funktionelle og afsluttede, så landbrugsfødevarer samfundet kan få størst mulig gavn af dem uden fordomme eller antagelser i forhold til AI i en større sammenhæng;
30. mener, at digital innovation i landbruget kan være en faktor, der bidrager til generationsskifte i sektoren og tiltrækker unge til landbruget, hvilket igen vil kunne modvirke affolkningen af landdistrikterne og hjerneflugten;
31. opfordrer alle medlemsstater til i deres strategiske planer og planer for udvikling af landdistrikterne under den fælles landbrugspolitik at medtage foranstaltninger, der støtter landbrugsforskning og -udvikling samt indførelsen og en bredere anvendelse af sikker og pålidelig kunstig intelligens og innovative værktøjer til overkommelige priser for støttemodtagerne;
32. opfordrer medlemsstaterne til at reducere de administrative byrder og eventuelle hindringer for gennemførelsen af investeringer i kunstig intelligens ved at udvikle retfærdige og effektive standarder og til at levere den uafhængige rådgivning, information og uddannelse, der er brug for, herunder til unge og mindre landbrugere og landbrugere i mindre gunstigt stillede regioner;
33. opfordrer Kommissionen til at tage fuldt hensyn til de forskellige niveauer af beredskab i medlemsstaterne ved at vurdere de strategiske planer under den fælles landbrugspolitik;
34. opfordrer medlemsstaterne til at afsætte ressourcer til den teknologiske og materielle opgradering og fornyelse af de videnskabelige baser, som arbejder på eller med AI, såsom landbrugsinstitutter, universiteter eller andre specialiserede organer, med det formål at indsamle mere ajourførte og nøjagtige data om virkningen af AI på bl.a. planter, dyr, jordbund og vand;
35. opfordrer Kommissionen til at integrere præcisionslandbrug som et centralt element i jord til bord-strategien for at muliggøre fuld udnyttelse af dens potentiale for en bæredygtig forvaltning af ressourcer og effektiv fødevarerproduktion;
36. opfordrer medlemsstaterne til at udvikle specifikke dataanalyseværktøjer med særligt fokus på omkostninger/fordele for at give landbrugerne de oplysninger om digitale teknologier, som de har brug for;
37. mener, at Unionen bør give mulighed for flere investeringer for at blive en konkurrencedygtig aktør på området for digital teknologi og AI-teknologi, navnlig landbrugsrelateret teknologi;

38. opfordrer Kommissionen til at gennemføre omfattende høringer i medlemsstaterne, industrien og den akademiske verden om konkrete forslag til en tilgang til udvikling og udbredelse af AI;
39. opfordrer Kommissionen til at optage mindst to repræsentanter med landbrugsbaggrund og én repræsentant med skovbrugsbaggrund i Ekspertgruppen på Højt Niveau vedrørende Kunstig Intelligens (HLEG AI);
40. opfordrer alle medlemsstater til at inkludere mindst én ekspert fra følgende sektorer: landbrug, skovbrug og arealforvaltning i innovationsknudepunkterne med en høj grad af specialisering inden for kunstig intelligens som foreslået af Kommissionen i dens hvidbog af 19. februar 2020 "Om kunstig intelligens – En europæisk tilgang til ekspertise og tillid" (COM(2020)0065).
41. opfordrer Kommissionen til at afsætte de nødvendige ressourcer til at etablere og vedligeholde en database over god praksis vedrørende kunstig intelligens i landbruget på alle de officielle EU-sprog for at muliggøre en hurtigere og mere omfattende udveksling af erfaringer og bedre processer på dette område;
42. opfordrer medlemsstater med områder med naturlige begrænsninger til at afsætte tilstrækkelige ressourcer til forskning i brug af AI på disse områder for at gøre det lettere for de pågældende landbrugere bedre at udnytte de disponible midler;
43. opfordrer Kommissionen til at udforme og indføre en digital platform eller et websted til AI-udvikling i Unionens landbrugsfødevaresektor;
44. bemærker den begrænsede konkurrence på markedet for avancerede digitale tjenester, der anvender AI-teknologi; mener, at landbrugsteknologi og -viden skal deles i medlemsstaterne for at tackle fremadrettede udfordringer sammen;
45. opfordrer Kommissionen til at foretage grundige analyser af brugen af enheder til dataindsamling og -måling og magnetisme- og bølgebaserede enheder på de mest almindeligt opdrættede landbrugsdyr såsom kvæg, får, geder, svin, fjerkræ og bier, hvilket vil være afgørende for udformningen og anvendelsen af AI på EU-plan; understreger, at SMV'er på landbrugsfødevarerområdet skal støttes i deres digitale transformation på grund af deres begrænsede ressourcer for at reducere digitale ubalancer med hensyn til kompetencer og infrastruktur, navnlig i mindre byer og landområder;
46. opfordrer de kompetente nationale, regionale og lokale myndigheder i medlemsstaterne til at hjælpe med at oprette nationale og, hvor det er relevant, regionale og lokale digitale landbrugsknudepunkter;
47. gør opmærksom på de ublu omkostninger ved forskellige digitale løsninger på markedet til landbruget; bemærker, at open source-platformer gør løsningerne mere prisoverkommelige, hvilket resulterer i en hurtig accept og større udbredelse blandt landbrugerne; opfordrer til, at alle EU's offentlige udbudsprocedurer og finansieringsprogrammer skal omfatte krav om åben dataadgang og fremme brugen af open source-software og -hardware;

## OPLYSNINGER OM VEDTAGELSE I RÅDGIVENDE UDVALG

<b>Dato for vedtagelse</b>	24.2.2021
<b>Resultat af den endelige afstemning</b>	+: 40 -: 5 0: 0
<b>Til stede ved den endelige afstemning – medlemmer</b>	Mazaly Aguilar, Clara Aguilera, Atidzhe Alieva-Veli, Eric Andrieu, 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, Salvatore De Meo, Herbert Dorfmann, Luke Ming Flanagan, Dino Giarrusso, Martin Häusling, Martin Hlaváček, Pär Holmgren, Krzysztof Jurgiel, Jarosław Kalinowski, Elsi Katainen, Gilles Lebreton, Norbert Lins, Chris MacManus, Colm Markey, Alin Mituța, Ulrike Müller, Maria Noichl, Juozas Olekas, Pina Picierno, Maxette Pirbakas, Bronis Ropè, Bert-Jan Ruissen, Anne Sander, Petri Sarvamaa, Simone Schmiedtbauer, Annie Schreijer-Pierik, Veronika Vrecionová, Sarah Wiener, Juan Ignacio Zoido Álvarez
<b>Til stede ved den endelige afstemning – stedfortrædere</b>	Petros Kokkalis

## ENDELIG AFSTEMNING VED NAVNEOPRÅB I RÅDGIVENDE UDVALG

40	+
ECR	Mazaly Aguilar, Krzysztof Jurgiel, Bert-Jan Ruissen, Veronika Vrecionová
ID	Mara Bizzotto, Angelo Ciocca, Ivan David, Gilles Lebreton, Maxette Pirbakas
NI	Dino Giarrusso
PPE	Daniel Buda, Salvatore De Meo, Herbert Dorfmann, Jarosław Kalinowski, Norbert Lins, Colm Markey, Anne Sander, Petri Sarvamaa, Simone Schmiedtbauer, Annie Schreijer-Pierik, Juan Ignacio Zoido Álvarez
Renew	Atidzhe Alieva-Veli, Asger Christensen, Martin Hlaváček, Elsi Katainen, Alin Mituța, Ulrike Müller
S&D	Clara Aguilera, Eric Andrieu, Attila Ara-Kovács, Carmen Avram, Adrian-Dragoș Benea, Isabel Carvalhais, Paolo De Castro, Maria Noichl, Juozas Olekas, Pina Picierno
The Left	Luke Ming Flanagan, Petros Kokkalis, Chris MacManus

5	-
Verts/ALE	Benoît Biteau, Martin Häusling, Pär Holmgren, Bronis Ropė, Sarah Wiener

0	0
---	---

Tegnforklaring:

+ : for

- : imod

0 : hverken/eller