

**Společná zemědělská politika pro
zdravé farmy, zdravé lidi a zdravou
planetu**

**Veřejné peníze musí přinést veřejné
statky**

Leden 2017

Úvod

Společná zemědělská politika nabízí omezená řešení pro nefunkční systém

40 % rozpočtu EU proudí do společné zemědělské politiky (SZP). Rozhodování o tom, jaké farmářské systémy a postupy budou přímo podporovány, proto utváří typ potravinového systému EU. SZP se zaměřuje primárně na konkurenceschopnost, a díky ní se Evropa stala nejen převážně soběstačnou, ale také předním vývozcem potravin do celého světa. Vzhledem k tomu, že udržitelnost farem není základem této politiky, není vhodná k řešení problémů, kterým zemědělsko-potravinářský sektor čelí, a to od zajištění potravin přes rozvoj venkova až po změnu klimatu. Méně než 30 % výdajů EU na zemědělství jde do oblasti životního prostředí a klimatu a investice do udržitelných farmářských systémů tvoří pouze 1,5 %.¹ To vše je na úkor zdravých farem, lidí a našeho životního prostředí, které jsou kritické pro udržitelný vývoj zemědělsko-potravinářských systémů.²

Výsledkem je, že venkov přichází o farmáře

V důsledku toho, že na farmáře působí nestabilita trhu, která ničí jejich živobytí, se zdá, že záchranná síť příjmu má omezený vliv na to, zda farmáři zůstanou na půdě – v letech 2003 až 2013 zanikla v EU každá čtvrtá farma.³ Tento hromadný exodus dále zhoršuje skutečnost, že SZP podporuje stále větší a specializovanější farmy. To vede k větší závislosti na externích vstupech, od použití syntetických pesticidů a hnojiva po dovoz krmiv, a ke stále menšímu počtu volných pracovních míst. Farmářství je základem venkovské ekonomiky a takové trendy závažně ohrožují dlouhodobou životaschopnost venkovských oblastí.

Výsledkem je, že zdravé potraviny se nedostanou ke všem lidem

Ačkoliv již produkujeme více než dost pro všechny, jedna třetina potravin vyprodukovaných po celém světě se vyhazuje – na světě strádá hladem více než 790 milionů lidí,⁴ zatímco další 1,9 miliard lidí trpí nadváhou nebo obezitou.⁵ Jen v EU se každý rok vyplývá přibližně 20 % všech vyprodukovaných potravin (88 milionů tun) s odhadovanými náklady 143 miliard euro.⁶ Zároveň v roce 2015 si každý druhý den nemohlo dovolit kvalitní jídlo 43 milionů občanů EU (8,5 %).⁷ 7 % rozpočtů zdravotnictví každý rok padne na léčbu onemocnění souvisejících s obezitou a další nepřímé náklady jsou způsobeny ztrátou produktivity v důsledku zdravotních problémů a předčasného úmrtí.⁸

Výsledkem je ohrožená planeta

Intenzivní průmyslové zemědělství je hlavním faktorem, který žene planetu na hranice jejích možností. Pokud bude dál pokračovat současný vývoj, jsou hlavními rizikovými oblastmi ztráta genetické diversity a nadměrné množství živin. Trendy v dalších oblastech, například změny využití půdy a klimatické změny, jsou stále více znepokojující.⁹ Po celém světě zmizelo z farmářských polí více než 90 % druhů plodin a 75 % světových potravin se generuje pouze z 12 plodin a 5 druhů zvířat.¹⁰ Nadbytek živin způsobený přílišným hnojením znečišťuje vzduch a vodu a ničí ekosystémy. Neudržitelné využití půdy ohrožuje klíčové služby ekosystému a zvyšuje naši citlivost na klimatické změny, protože zemědělství nese přímou odpovědnost za 10 % emisí skleníkových plynů.¹¹

My máme jinou vizi

Potraviny a farmářské systémy, které jsou férové, zdravé, zohledňují životní prostředí a jsou dobré pro Evropu i svět. Chceme-li tohoto cíle dosáhnout, musíme **TRANSFORMOVAT POTRAVINY A FARMÁŘSTVÍ**. Musíme pokročit k zemědělské produkci, která spolupracuje s přírodou a podporuje přirozenou kapacitu půdy, rostlin a zvířat, díky které budou farmy flexibilnější. Úspěšní budeme pouze v případě, že náklady na farmaření v oblasti environmentální, sociální a oblasti veřejného zdraví – které jsou většinou ignorovány a často jsou nesprávně vypočteny – budou lépe zohledněny v cenách vyplácených farmářům a v ceně potravin. Díky těmto změnám získají farmáři a všichni pracovníci v potravinovém řetězci spravedlivou odměnu a hodnota potravinové produkce může být v jednotlivých systémech distribuována rovnoměrně. Důležitou roli v této transformaci hrají také

obyvatelé. Proto potřebujeme nové obchodní modely a způsoby komunikace, které zvýší pochopení a důvěru mezi farmáři a obyvateli konzumujícími jejich produkty.¹²

Jako farmáři musíme pamatovat na to, že utrácení rozpočtu EU povětšinou za podporu příjmu s omezeným dopadem již nelze ospravedlnit – tlak na rozpočet EU pro zemědělství je vyšší než kdy dříve. Zastánci organického směru jsou pevně přesvědčeni, že zemědělství je nutné přidělit vysoký rozpočet, který ale vznikne pouze přepracováním priorit výdajů na zemědělství a lepší dohodou mezi farmáři a obyvateli.

V praxi to znamená, že zastánci tohoto směru volají po zcela novém přístupu ke SZP, který dokáže podpořit udržitelný rozvoj. Namísto přidělení prostředků za počet hektarů nebo jednotlivé kroky musejí být platby farmám celostní. Mimo produkce, které si trhy cení, je nutné upřednostnit často skryté environmentální nebo socioekonomické služby, které farmáři generují a poskytují společnosti v rámci své farmářské obchodní činnosti. Po změně zaměření by byli podporováni farmáři, jejichž přístupy podporují socioekonomickou a environmentální udržitelnost farem, regionů i obyvatel. V konečném důsledku to bude vítězství pro daňové poplatníky i pro obyvatele. Nová SZP, která odpovídá programu udržitelného rozvoje OSN pro rok 2030¹³ a zaměřuje se na hmotné, environmentální a sociální výstupy farmářství, by pomohla farmářům při podnikání, zajistila vysoce kvalitní potraviny a podpořila cíle EU v oblasti životaschopnosti venkova, klimatických změn a životního prostředí.

1. Chybí mainstreamový přístup k veřejným statkům v zemědělské produkci

Uznání veřejných statků zemědělství ze strany trhů:

Zemědělství je při produkci soukromých statků (např. farmářské produkce) a veřejných statků (např. vysoká biodiverzita na farmě a čistá voda) pro trh a společnost výrazně závislé na našem životním prostředí a přírodních zdrojích. Evropští farmáři však z velké části čelí potřebě maximalizovat svou cenovou konkurenceschopnost u soukromých statků, které generují ve stále globálnějším potravinovém systému. Takový systém minimálně zohledňuje veřejné statky, které by farmáři také měli poskytovat a které jsou kritické pro řešení problémů zemědělsko-potravinářského sektoru od zajištění potravin přes rozvoj venkova až po klimatické změny. Tento vývoj byl ve značné míře podpořen farmářskou politikou EU, která jsou orientována na urychlení zemědělské konkurenceschopnosti a „nahrnutí světa“. To je v rozporu se skutečnou potřebou vytvořit správné podmínky pro rozvoj udržitelnějších systémů zemědělských potravin v EU i mimo její hranice, podle principu svrchovanosti potravin.

Tento dokument popisuje vizi, jejímž cílem je zaměřit společnou zemědělskou politiku EU po roce 2020 na princip veřejných peněz za veřejné statky, a to na základě nové dohody mezi farmáři a obyvateli. Voláme po novém hlavním modelu plateb, který podporuje a odměňuje environmentální a socioekonomické služby poskytované na úrovni farem. Zatímco naše vize odkazuje na doplňková podpůrná opatření, například na opatření týkající se poradenství pro farmy a rozšiřujících služeb, rozvoje potravinového řetězce, investic do infrastruktury, propagačních činností a inovace, cílem dokumentu není komplexně pokrýt všechny prvky politiky.

Narůstající poptávka spotřebitelů po farmářích, kteří produkují veřejné statky:

Každý rok mezi obyvateli EU narůstá poptávka po udržitelné produkci potravin.¹⁴ To ukazuje, že stále více zákazníků je ochotno platit za potraviny produkované podle vyšších standardů udržitelnosti a kvality. I když někteří farmáři jsou již průkopníky ekologického zemědělství, využívají jiné inovativní agroekologické postupy a o svých metodách produkce informují spotřebitele, jedná se pouze o menšinu. Úplná implementace principu veřejných peněz za veřejné statky může začít vytvářet pevnější základ pro mainstreaming produkce vysoce kvalitních potravin, a EU tak bude moci začít opouštět svůj aktuální přístup zaměřený na produkci „levných potravin“ pro globální trhy. Takové změny by Evropu měly posunout směrem k větší zemědělské udržitelnosti na základě diversifikovanějších trhů a vyváženějšího vývoje, a to v Evropě i mimo ni.

2. Proč potřebujeme investovat do veřejných statků

Náklady vyplývající z negativních vlivů zemědělsko-průmyslové produkce potravin nejsou momentálně zohledňovány všemi producenty, ani kompletně vzaty v potaz trhy se zemědělskými produkty. Aktuální paradigma proto vedlo ke koncentraci kapitálu a stimulaci industrializované produkce v oblastech, které mají větší konkurenční výhodu, a k vylidnění venkova a opouštění půdy v oblastech, které konkurenceschopné nejsou. Farmáři jsou k produkci veřejných statků často nedostatečně ekonomicky motivováni, což ukazuje na neschopnost trhu veřejné statky odpovídajícím způsobem ocenit. Na negativní vlivy industrializované produkce potravin na zdraví farmářů a obyvatel a na naše prostředí tak většinou doplácí společnost, a to penězi daňových poplatníků. To poukazuje na potřebu zemědělské politiky, která podporuje a oceňuje poskytování veřejných statků, z nichž budou mít užitek farmáři i obyvatelé. Agroekologické postupy využívané na úrovni farmy mohou být proto hlavním hnacím motorem přechodu k udržitelnějším potravinovým systémům.

Prioretizace veřejných financí pro přístupy farmářských systémů umožňuje farmářům se dobře rozhodovat ve všech aspektech udržitelnosti celého svého podnikání a zároveň splnit očekávání společnosti.¹⁵ Výsledek je pak následující:

- Farmáři mohou lépe reorganizovat soukromé i veřejné statky v rámci celkového systému své farmy a mají pobídky k jejich integraci do řízení farmy
- Požadavky společnosti¹⁶ mohou být autory politik adresovány implementací přístupu s více cíli, který přináší širokou škálu výhod pro životní prostředí a společnost.

V praxi koncept veřejných peněz za veřejné statky znamená, že autoři politik přičítají „politickou“ hodnotu všem veřejným statkům dodaným v rámci celého farmářského systému. Již se můžeme učit z narůstajícího počtu iniciativ zaměřených na zemědělskou produkci vedených aktéry, v rámci kterých byly vyvinuty a v Evropě poprvé využity indikátory udržitelnosti a modely plateb zohledňující farmářský systém.¹⁷

Veřejné peníze za veřejné statky na základě udržitelné správy zemědělské půdy farmáři

Veřejné statky definujeme jako environmentální a socioekonomické služby farmářského systému, které mohou být zdarma využívány obyvateli bez snížení dostupnosti pro zbytek společnosti. Patří sem například:

Environmentální aspekty

- **Dobrá kvalita vody a vzduchu** – snížení zatížení pastviny, zpracování hnoje a používání pouze látek, které mají omezený dopad na zemědělský ekosystém
- **Vysoká biodiverzita na farmě** – zachování vysoké úrovně biologické diversity na podporu správně fungujícího zemědělského ekosystému a jeho služeb
- **Dlouhodobě stabilní půdy** – dosažení a řízení úrodnosti půdy a zavedení a řízení biologických činností zaměřených na půdu a současně maximální recyklace živin a organických látek
- **Zmírnění klimatických změn a adaptace** – přispívání k sekvenci uhlíku, nižší spotřeba energie, optimalizovaná rotace plodin a agrolesnictví

Socioekonomické aspekty

- **Diverzita zemědělských systémů** – zachování a rozvoj genetických zdrojů farem využitím různorodých typů plodin a živočišných druhů
- **Welfare zvířat** – zajištění výživy a životních podmínek farmářských zvířat, které odpovídají jejich ekologické roli a umožňují jim chovat se přirozeně
- **Estetická a odolná krajina** – zajištění ochrany a vylepšení kulturně a biologicky různorodých krajin a krajinných prvků a jejich dostupnosti pro veřejnost
- **Sociální kapitál** – přispění k zaměstnanosti a venkovské ekonomice a interakce s místní komunitou

Náš koncept veřejných statků jako environmentálních a socioekonomických služeb implikuje vzájemný vztah služeb tohoto ekosystému se sociálními a ekologickými procesy. Komplexní zohlednění více „hodnot“ těchto služeb je důležité k zabránění komodifikaci poskytování veřejných statků.¹⁸

3. Překážky, které SZP musí překonat, aby bylo možné plně podpořit poskytování veřejných statků

Zemědělství v Evropě je z velké části určováno vývojem politik EU a často také výsledky probíhajících jednání v oblasti mezinárodního obchodu. Ačkoliv se SZP v posledních 20 letech začala pomalu pohybovat udržitelnějším směrem, a to díky zavedení konkrétních reformních cílů,¹⁹ stále se orientuje primárně na mezinárodní obchod. SZP tak nedokáže efektivně podporovat farmáře, kteří produkují současně veřejné i soukromé statky, a to z následujících důvodů:

- nevyvážený důraz na mezinárodní konkurenceschopnost cen zaměřený na produkci komodit s nízkými náklady (většinou bez zacílení v rámci 1. pilíře)
- platby za veřejné statky jsou primárně založeny na jednotlivých postupech, nikoliv na cíleném přístupu zaměřeném na farmářský systém (pouze částečné cílení v rámci 1. a 2. pilíře)
- platby vypočtené s ohledem na ušlé příjmy a vzniklé náklady, nikoliv na základě hodnoty doručených veřejných statků (z důvodu omezení kritérií „green box“ Světové obchodní organizace v rámci 1. a 2. pilíře)²⁰
- výraznější preference ze strany členských států využívat opatření 100% financovaná EU v rámci 1. pilíře (z důvodu požadavků spolufinancování ve 2. pilíři).

Neschopnost aktuální SZP implementovat plně integrovaný přístup, který poskytuje veřejné peníze za veřejné statky, poukazuje na potřebu změnit orientaci výdajů EU na zemědělství směrem k řešení základních problémů v oblasti udržitelnosti, kterým sektor zemědělských produktů čelí.

SZP, která má smysl pro farmáře i společnost

Naše vize SZP chce, aby základem zemědělské politiky byl udržitelný rozvoj, a to propojením městských i venkovských komunit za účelem vytvoření nové dohody mezi farmáři a obyvateli.

Farmáři: Veřejné peníze by měly pobízet a odměňovat farmáře, kteří v rámci svého celého farmářského systému aktivně přispívají k poskytování veřejných statků. To odráží skutečnost, že veřejné statky (např. stabilní a úrodné půdy a čistý vzduch a voda) jsou podstatně propojeny s udržitelnou produkcí potravin a dobrými environmentálními a socioekonomickými výsledky pro všechny. Poskytování veřejných statků závisí na farmářském systému a různých řídicích rozhodnutích – některé farmy budou nevyhnutelně produkovat více a některé méně. Cílem plateb farmám založených na celkových výsledcích v oblasti veřejných statků je proto vytvořit rámec veřejných politik, ve kterém se mohou farmáři při produkování soukromých statků dobře rozhodovat v otázce své celkové udržitelnosti.

Společnost: Narůstající environmentální a socioekonomické výzvy ovlivňující dlouhodobou udržitelnost naší produkce potravin a životaschopnost venkovských oblastí ukazují, že společnost se stále více spoléhá na schopnost farmářů řídit prostředí venkova a přispívat k dobrým socioekonomickým výsledkům. SZP by měla být vnímána více jako nástroj, který farmářům umožní produkovat vysoce kvalitní potraviny a zároveň podpoří poskytování veřejných statků, které aktuální trhy nezohledňují. Cílem plateb farmám na základě celkových výsledků v oblasti veřejných statků je proto priorizace společných daňových výdajů EU do dobrovolného nástroje plateb za veřejné statky nad rámec povinných zákonných požadavků²¹, který přiděluje maximální částku veřejných peněz za maximální objem poskytnutých veřejných statků.

Farmáři proto získávají pobídky a odměny za dodané veřejné statky v souladu s požadavky společnosti.

4. Dlouhodobá vize pro uvedení principu veřejných statků do praxe v rámci SZP

Chystané reformy SZP musí iniciovat novou dohodu mezi farmáři a obyvateli, která posiluje environmentální a socioekonomické výsledky evropského zemědělsko-potravinářského sektoru. Postupné reformy by tak posunuly SZP na nový model plateb farmám na základě agroekologických výsledků (viz obrázek 1). Naše dlouhodobá vize pro SZP proto navrhuje:

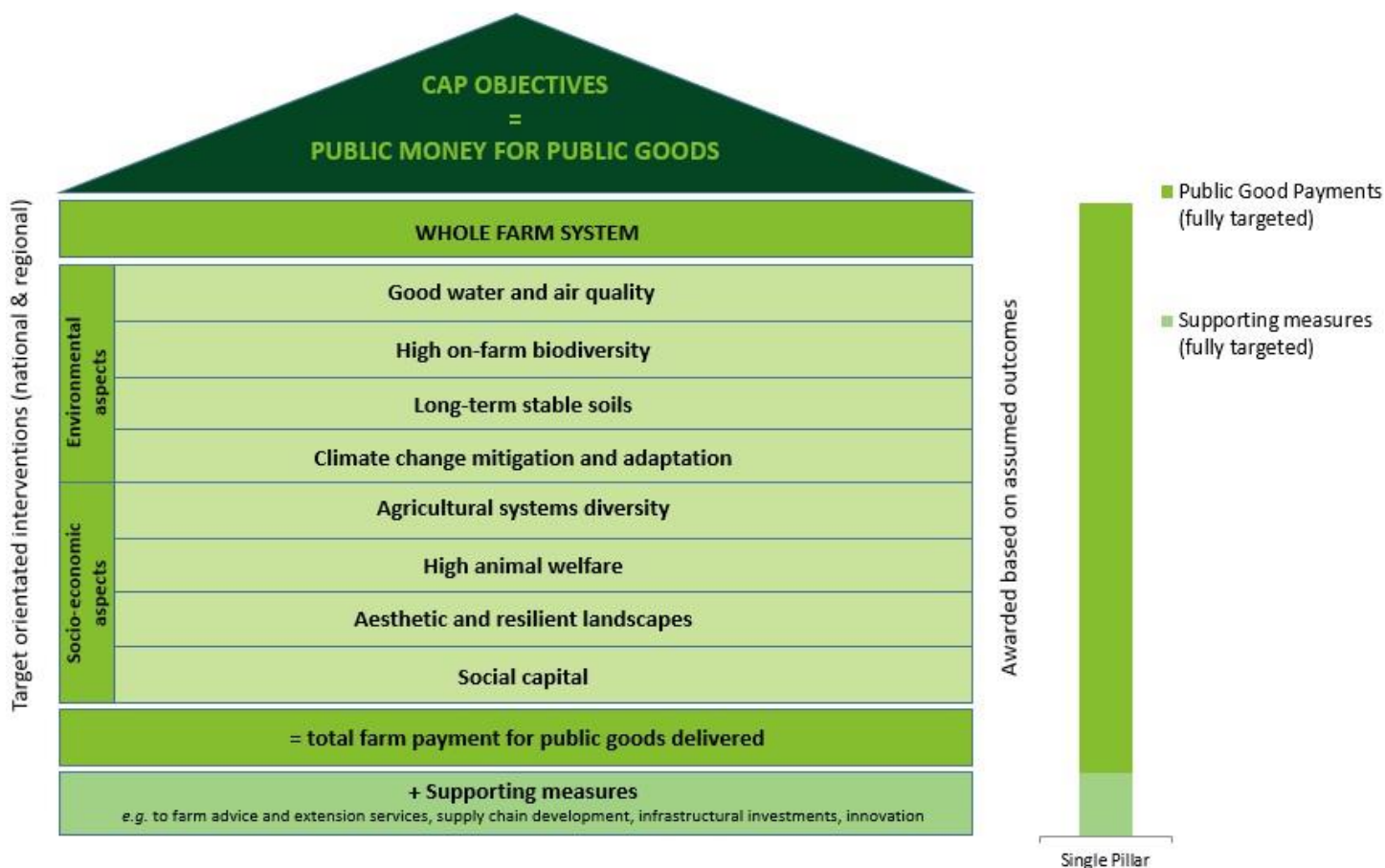
- Rámec plateb za veřejné statky, který uděluje pobídky a odměny farmářům, kteří poskytují různé environmentální a socioekonomické služby na úrovni farmy (100% financování EU)
- Doplnující podpůrná opatření pokrývající otázky týkající se služeb rozšíření a poradenství farmy, vývoj dodacího řetězce, investic do infrastruktury, inovace, plateb za ekologické zemědělství a propagačních činností atd. (národní spolufinancování)²²
- Struktura s jedním pilířem a jedním rozpočtem plně orientovaná na propagaci agroekonomických výsledků – platby za veřejné statky budou do roku 2034 představovat 80 % celkových výdajů EU a podpůrná opatření budou pokrývat zbývajících 20 %.

Mainstreaming veřejných peněz za veřejné statky v celé architektuře SZP vyžaduje, aby autoři politik provedli základní změny s cílem přeorientovat výdaje v rámci SZP do jediného pilíře. Tento přístup je proto založen na hlavním modelu plateb, který poskytuje pobídky a odměňuje environmentální a socioekonomické služby poskytované na úrovni farem a který bude doplněn o podpůrná opatření (viz obrázek 2). Vzhledem k tomu, že členské státy mají různé výchozí rozpočtové pozice, jsou v průběhu následujících 3 reformních cyklů SZP od roku 2021 do 2034 vyžadovány následující postupné kroky:

2021: Okamžitý přesun 50 % existujícího rozpočtu v 1. pilíři a 10 % existujícího rozpočtu ve 2. pilíři do jednoho nového rozpočtu zaměřeného na podporu poskytování veřejných statků se 100% financováním EU²³

2021–2034: Nastavení povinných rozpočtových milníků na úrovni EU pro přesun zbývajících rozpočtu SZP do nového systému s jediným pilířem

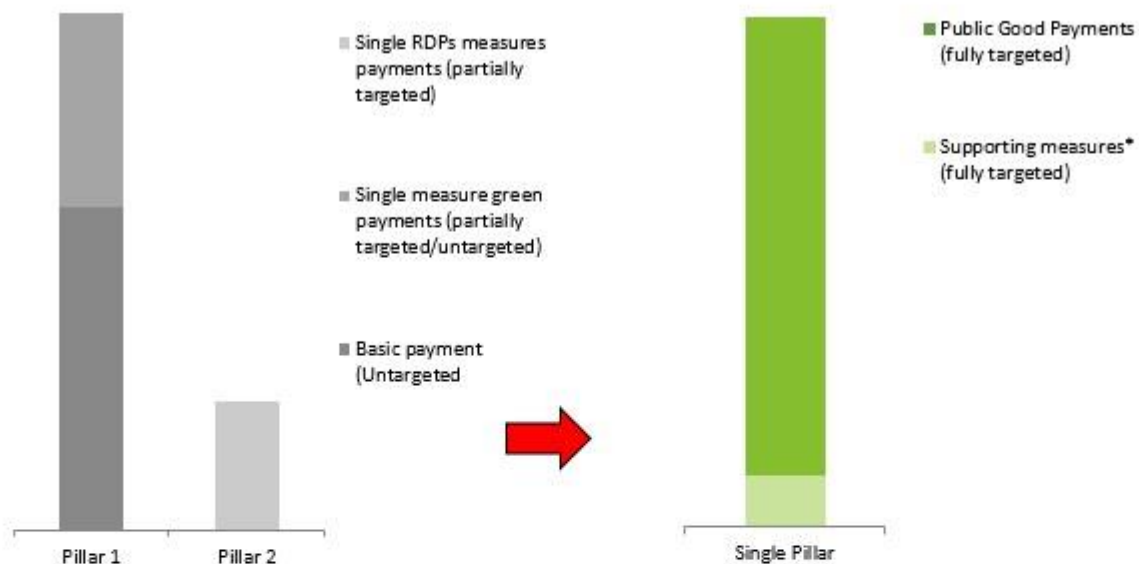
2034: Závěrečná implementace platebního systému s jedním pilířem, ve kterém bude 80 % výdajů vyhrazeno na poskytování veřejných statků a 20 % na podpůrná opatření.



Obrázek 1: Nový platební model pro implementaci principu veřejných peněz za veřejné statky

Current CAP Spending

- 2 pillars, 2 budgets
- Value of Public goods not taken into account
- Majority of spending untargeted
- Overall performance of entire farm not considered

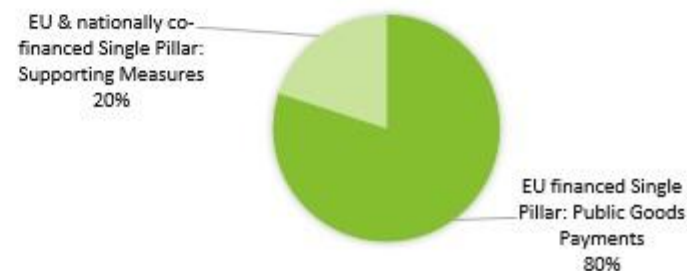
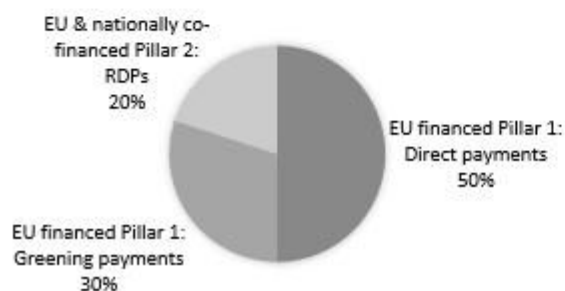


New CAP spending

- 1 pillar, 1 budget
- Value of Public goods mainstreamed
- Targeted at reaching EU environment & climate outcomes
- Overall public good performance of entire farm considered



*e.g. farm advice and extension services, supply chain development, innovation, organic payments, and promotional activities



Obrázek 2: Posun za status quo směrem k výdajům na zemědělství EU založeným na veřejných statcích

- ¹ Stolze, M. a kol., (2016): Organic farming and the prospects for stimulating public goods under the CAP 2014-2020. IFOAM EU, Brusel. K dispozici na adrese: www.ifoam-eu.org/sites/default/files/ifoameu_study_organic_farming_cap_2014_2020_final.pdf
- ² IPES-Food., (2016): From uniformity to diversity: a paradigm shift from industrial agriculture to diversified agroecological systems. International Panel of Experts on Sustainable Food systems. K dispozici na adrese: www.ipes-food.org/images/Reports/UniformityToDiversity_FullReport.pdf; IAASTD., (2009): Agriculture at a Crossroads: Synthesis Report. International Assessment of Agricultural Knowledge, Science and Technology for Development. K dispozici na adrese: [www.unep.org/dewa/agassessment/reports/IIAARD/EN/Agriculture%20at%20a%20Crossroads_Synthesis%20Report%20\(English\).pdf](http://www.unep.org/dewa/agassessment/reports/IIAARD/EN/Agriculture%20at%20a%20Crossroads_Synthesis%20Report%20(English).pdf)
- ³ Eurostat., (2015): Farm structure survey 2013. Tisková zpráva agentury Eurostat 206/2015. K dispozici na adrese: ec.europa.eu/eurostat/documents/2995521/7089766/5-26112015-AP-EN.pdf/e18e5577-c2a4-4c70-a8c7-fd758ea7b726
- ⁴ FAO, IFAD, WFP, (2015): State of Food Insecurity in the World: Meeting the 2015 international hunger targets: taking stock of uneven progress. K dispozici na adrese: www.fao.org/3/a-i4646e.pdf
- ⁵ WHO, (2016): Obesity and overweight – Factsheet. Centrum pro média WHO [online]. K dispozici na adrese: www.who.int/mediacentre/factsheets/fs311/en/.
- ⁶ Stenmarck, A. a kol. (2016): Estimates of European food waste levels. FUSIONS: Reducing food waste through social innovation. Stockholm: Švédský institut pro výzkum životního prostředí IVL. K dispozici na adrese: www.eu-fusions.org/phocadownload/Publications/Estimates%20of%20European%20food%20waste%20levels.pdf
- ⁷ Eurostat. (2016): Inability to afford a meal with meat, chicken, fish (or vegetarian equivalent) every second day. Průzkum EU na téma příjmu a životních podmínek (EU-SILC). K dispozici na adrese: ec.europa.eu/eurostat/web/regions/data/database
- ⁸ Evropská komise, (2007): White Paper on A Strategy for Europe on Nutrition, Overweight and Obesity related health issues. Závěrečná verze COM(2007) 279. K dispozici na adrese: ec.europa.eu/health/archive/ph_determinants/life_style/nutrition/documents/nutrition_wp_en.pdf
- ⁹ Steffen, W., a kol., (2015): Planetary boundaries: Guiding human development on a changing planet
- ¹⁰ FAO (2004): Building on Gender, Agrobiodiversity and Local Knowledge
- ¹¹ Sutton, M., a kol. ed. (2011): European Nitrogen Assessment: Sources, Effects and Policy Perspectives. K dispozici na adrese: www.nine-esf.org/ENA-Book
- ¹² IFOAM EU. (2015): Transforming Food and Farming: An Organic Vision for Europe in 2030
- ¹³ Falkenberg (2016): Sustainability Now! A European Vision for Sustainability. Strategické poznámky EPSC. Vydání 18. K dispozici na adrese: ec.europa.eu/epsc/sites/epsc/files/strategic_note_issue_18.pdf
- ¹⁴ např. maloobchodní trh ekologických produktů v EU měl v roce 2014 hodnotu 24 miliard euro, viz Willer a kol. Growth Trends in European Organic Food and Farming. V: Meredith and Willer ed. (2016): Organic in Europe: Prospects and Developments
- ¹⁵ Ačkoliv jsou méně cílené co do jednotlivých výstupů, nástroje politik s více cíli nabízejí větší potenciál pro mainstreaming zemědělské udržitelnosti, viz Schader, C., Lampkin, N., Muller, A. a Stolze, M., (2014): The role of multi-target policy instruments in agri-environmental policy mixes.
- ¹⁶ Sem patří například zachování a obnovení biologické diversity zemědělské krajiny (Evropská strategie pro biodiverzitu, 2011), vylepšení kvality a zajištění dobrého stavu povrchové a podzemní vody (Vodní rámcová směrnice EU, 2000), zachování a vylepšení kvality vzduchu (Směrnice o kvalitě ovzduší, 2008) a 30% snížení emisí skleníkových plynů do roku 2030 pro sektory mimo ETS – zemědělství, doprava, stavebnictví (Klimaticko-energetický balíček EU)
- ¹⁷ Ekologické zemědělství představuje jeden z průkopnických systémových přístupů k poskytování veřejných statků, který je implementován v členských státech EU. Některé státy přístupy k farmářským systémům také integrují do svých politik pro zemědělství a venkov, například doklad o ekologických výsledcích (Švýcarsko) a systémová schémata zemědělství-životní prostředí-klima (Francie). Pro ukazatele udržitelnosti viz Sustainability Monitoring and Assessment Routine (SMART). K dispozici na adrese: www.fibl.org/en/themes/smart-en.html; Indicateurs de Durabilité des Exploitations Agricoles nebo metoda Farm Sustainability Indicators (IDEA). K dispozici na adrese: www.idea.chlorofil.fr/?id=108. Příklady pilotních projektů zahrnují Helge Neumann und Uwe Dierking, Biodiversitätswert landwirtschaftlicher Betriebe. 2014. NuL 46 (5), 145–152
- ¹⁸ viz např. Barton a kol., (2014): Openness project State-of-the-art report on integrated valuation of ecosystem services, viz www.openness-project.eu/sites/default/files/Deliverable%204%201_Integrated-Valuation-Of-Ecosystem-Services.pdf
- ¹⁹ Na základě Římské úmluvy je cílem SZP zlepšit zemědělskou produktivitu, zajistit stabilní příjmy pro farmáře, stabilizovat trhy, zajistit dostupnost zásob a poskytovat zákazníkům dostupné potraviny za přiměřené ceny. Konkrétní cíle v rámci reformy SZP pro období 2014–2020 zahrnují životaschopnou produkci potravin, udržitelnou správu přírodních zdrojů, kroky v otázce klimatu a vyvážený územní rozvoj
- ²⁰ Kompatibilita s pravidly Světové obchodní organizace: Existující rámec Světové obchodní organizace již nesmí být používán jako výmluva k neposkytování pobídek pro ambiciózní poskytování veřejných statků. Jako hlavní globální hráč Světové obchodní organizace se EU musí postavit za své úsilí dosáhnout posunutí farmářských systémů udržitelnějším směrem, a to za použití své síly a vlivu k vynucení doplnění definice kritérií „green box“ s cílem zajistit, aby platby, které budou určeny jako odměna za poskytování veřejných statků, nebyly považovány za narušení trhu.
- ²¹ Odkazuje na právní požadavky stanovené v rámci křížové shody včetně dobrých zemědělských a environmentálních podmínek a statutárních požadavků na řízení (týkajících se životního prostředí, bezpečnosti potravin, zdraví zvířat a rostlin a welfare zvířat).
- ²² K zajištění kompletního využití komplexních balíčků opatření pro poskytování veřejných statků budou muset být některá podpůrná opatření povinná s vyššími možnostmi spolufinancování.
- ²³ Celkový přesun by měl zahrnovat 30% složku ekologizace a další dorovnání odpovídající 50 % 1. pilíře a 30% minimální výdaje na kroky v oblasti životního prostředí a klimatu a další dorovnání odpovídající 10 % 2. pilíře.