



KRAJSKÁ AGRÁRNÍ KOMORA  
Kraje Vysočina



KR ZS ČR  
Kraje Vysočina



Agrární komora  
Pelhřimov



Okresní agrární komora  
Třebíč



Okresní agrární komora  
Jihlava



OAK Žďár nad Sázavou



OAK Havlíčkův Brod



Zemědělský svaz  
České republiky  
územní organizace Pelhřimov



Zemědělský svaz ČR  
Územní organizace  
Třebíč



Zemědělský svaz ČR  
Územní organizace  
Jihlava



Zemědělský svaz ČR  
Územní organizace  
Žďár nad Sázavou



Zemědělský svaz ČR  
Územní organizace  
Havlíčkův Brod

# Společné prohlášení

zemědělců Kraje Vysočina

k podpoře produkčního zemědělství při zachování půdní úrodnosti a stavů zvířat,  
k podpoře ochrany životního prostředí a vodních zdrojů v Kraji Vysočina a zajištění  
významného podílu na potravinové soběstačnosti České republiky



Zemědělci na Vysočině vědomě a odpovědně hospodaří při respektu  
ke společnosti a dalším generacím.

Jihlava 3. 9. 2021

V návaznosti na probíhající jednání k nové „ Společné zemědělské politice „, pro další roky předkládáme **Společné prohlášení zemědělců Kraje Vysočina**. Členskou základnu Agrární komory a Zemědělského svazu ČR v Kraji Vysočina, jakožto nevládních agrárních organizací, tvoří většinově zemědělská, hospodářská a obchodní družstva, spol. s r.o., akciové společnosti a zemědělské rodinné farmy obhospodařující přes 70 % vlastní a pronajaté zemědělské půdy v kraji. Velikost zmíněných subjektů je od 5 do 5000 ha.

Zemědělci jsou rovněž **historicky nedílnou významnou rozhodující součástí života na venkově**, jak v oblasti zaměstnanosti, tak v oblasti vytváření podpory občanské a regionální sounáležitosti, v kulturní a sociální oblasti a oblasti služeb. To vše při vzájemné spolupráci s představiteli místních samospráv, obyvatelstvem, spolky a sdruženími. Zemědělci rovněž spolupracují s vlastníky a správci lesů.

Česká republika patří do skupiny zemí s nižší intenzitou rostlinné i živočišné výroby, tedy i nižší spotřebou přípravků na ochranu rostlin i umělých hnojiv, jak v intenzivním, tak extenzivním způsobu hospodaření.

**Produkční zemědělství** představuje vyváženosť rostlinné výroby a živočišné výroby a je rozhodujícím faktorem pro zajištění soběstačnosti a bezpečnosti základních potravin. Důležité je zmínit také doplňkovou hospodářskou činnost /zemědělskou i nezemědělskou/.

Jako zemědělci hospodařící v bramborářské oblasti na Vysočině, která je historicky předurčena k plnění poslání produkčního zemědělství, se intenzivně podílíme na tvorbě a realizaci přírodě blízkých a šetrných opatření v oblasti ochrany vodních zdrojů, ochrany půdy a krajinotvorby.

**Krajina udržovaná zemědělci a šetrně obhospodařovaná půda** / udržitelné a inovativní osevní postupy a nové technologie / přináší Vysočině zdravé životní prostředí s významným dopadem na schopnost zadržovat vodu v krajině a to jak v podzemních, tak povrchových vodách, zejména kvalitní pitné vody. Pro další generace tak zůstává zemědělská půda v udržitelném stavu a biologicky aktivní. Jedním z rozhodujících faktorů pro udržení půdní úrodnosti, půdní struktury a dlouhodobé schopnosti udržet a vázat vodu v krajině je **plánovitý pravidelný přísun organické hmoty** ze živočišné výroby a BPS /hnůj, kejda, digestát/ a rostlinné výroby.

Z výše uvedeného je zřejmé, že zemědělství v Kraji Vysočina se významně podílí na životě venkova a zaměstnanosti obyvatel nejen v zemědělství, ale i v potravinářství, službách a dalších souvisejících oborech a činnostech. Významně a rozhodně ovlivňuje kvalitu života na venkově a kvalitu životního prostředí a krajinotvorby.

# **Stanovisko zemědělců, podněty a požadavky**

- produkční zemědělství = vyvážený poměr rostlinné a živočišné výroby – souvisí s rozvojem a udržitelností venkova a se zaměstnaností na venkově
- produkční zemědělství je v rámci podnikání zejména řádné hospodaření a péče o půdu a krajinu, životní prostředí a ochranu zdrojů vod
- zemědělci udržovaná krajina na Vysočině = zadržení vody v krajině a zachování zdrojů pitné vody, odpovědné hospodaření na půdě, podíl na krajinotvorbě, zdravé životní prostředí
- podporujeme výrobu a spotřebu regionálních potravin = kvalita, bezpečnost, nízká uhlíková stopa potravin
- využíváme tradiční a nové, přírodě prospívající technologie při zpracování půdy a využití rostlinných zbytků a organické hmoty z živočišné výroby, kdy aplikace organických hnojiv z významné části nahrazuje umělá průmyslová hnojiva a významně se podílí na zadržení vody v krajině a organického dusíku v půdě
- pro kontrolu způsobu hospodaření je využíván dlouhodobě nastavený kontrolní mechanismus realizovaný orgány a institucemi státní správy a samosprávy ČR a orgány EU
- abyhom se nadále mohli významně podílet na stávající udržitelné formě hospodaření, žádáme o vytváření vhodných podmínek a pravidel, které budou odpovídat požadavkům udržitelného zemědělství s prvky regenerace a tradičnímu poslání zemědělství /při respektu ústavních práv vlastnictví k půdě a majetku s ohledem na možné zmařené investice/**
- proto požadujeme odborné, spravedlivé a smysluplné nastavení ekoschémat realizovatelných s kladným přínosem pro půdu, krajinu a zemědělskou výrobu při významném podílu na zamezení nízké konkurenčnosti zemědělství ČR způsobenou nižšími podporami a nerovnými podmínkami na jednotném trhu EU, ale i světovém trhu**
- proto trvale podporujeme vyjednávací pozice vedení Agrární komory ČR a Zemědělského svazu ČR

**Za podporu a vytváření podmínek pro produkční zemědělství děkujeme.**



Ing. Josef Blažek  
předseda AK Pelhřimov  
člen představenstva AK ČR



Jindřich Pospíchal  
předseda UO ZS ČR Jihlava



Josef Blažek  
předseda OAK Třebíč



Ing. Miloš Pátek  
předseda ÚO ZS ČR Žďár n. S.



Ing. Aleš Málek  
předseda KAK KV  
předseda OAK Havlíčkův Brod



Ing. Stanislav Coufal  
předseda OAK Jihlava



Ing. Václav Páral  
předseda UO ZS ČR Pelhřimov



Ing. Jiří Uchytil  
člen Kz Rady Kraje Vysočina  
tajemník ÚO ZS ČR H. Brod



Ing. Vít Šimon, PhD.  
předseda KR ZS ČR KV a ÚO ZS ČR H.Brod  
člen představenstva ZS ČR



Ing. Stanislav Jaša, PhD.  
místopředseda KR ZS ČR KV  
předseda ÚO ZS ČR Třebíč

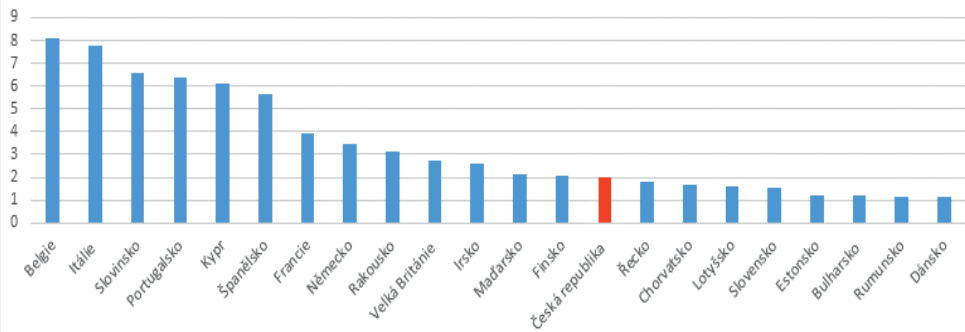


Ing. Jaroslav Michal  
předseda OAK Žďár nad S.

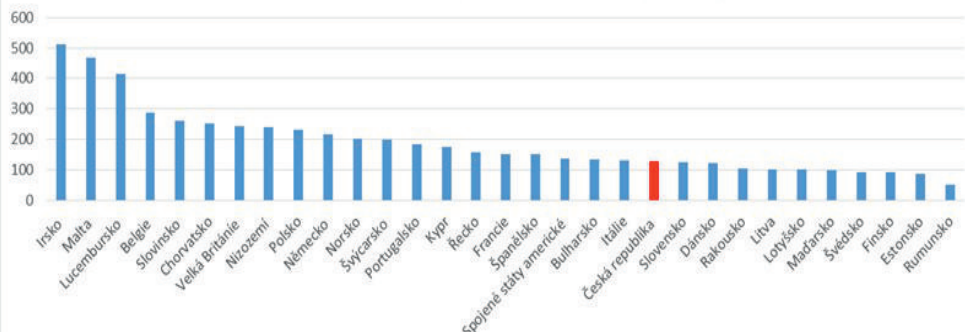


Ing. Jaroslav Tomšů  
fotitel Agrotom, koordinátor

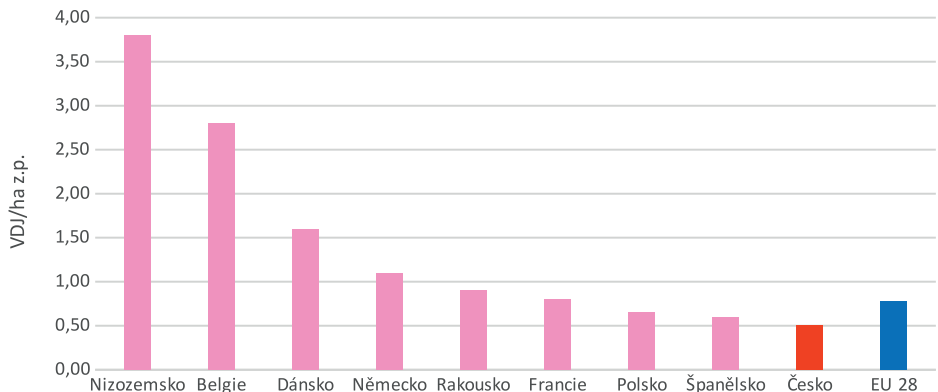
### Spotřeba pesticidů podle kg účinné látky na hektar



### Spotřeba umělých hnojiv na hektar orné půdy v kg



### Zatížení VDJ/ha zem. půdy (VDJ = 500 kg živé váhy zvířete)



Zdroj: Eurostat