



Slovensko gospodarsko in raziskovalno združenje, Bruselj

---

Občasna informacija članom 167 – 2025

10. november 2025

## **Projekt HarvRESt je pokazal, kako je mogoče obnovljive vire energije vključiti v kmetijstvo**

*Projekt HarvRESt je povezal kmete, raziskovalce in inovatorje, da bi preučili in pokazali, kako je mogoče obnovljive vire energije (OVE) vključiti v kmetijstvo na načine, ki zmanjšujejo emisije in odpirajo nove gospodarske priložnosti. Izkušnje iz projekta HarvRESt kažejo, da je vključevanje obnovljivih virov energije v kmetijstvo korak k odpornejšemu prehranskemu sistemu. Z združevanjem tehnoloških inovacij s socialnim učenjem in usklajevanjem politik se lahko kmetije iz pasivnih uporabnikov energije razvijejo v aktivne proizvajalce energije in središča skupnosti za prehod na čisto energijo.*

Za zbiranje informacij, soustvarjanje rešitev in njihovo potrjevanje so partnerji v projektu uporabili podatke iz 5 primerov uporabe v Italiji, na Danskem, v Španiji in na Norveškem. Poleg tega je skupnost HarvRESt vključevala 200 deležnikov s področja kmetijstva in energetike ter več kot 1500 kmetij.

Partnerji v projektu, med njimi je Skupnost znanja in inovacij za podnebje (KIC Climate), poudarjajo, da je obnovljiva energija v kmetijstvu preobrazbena zaradi svojega potenciala, saj hkrati deluje na več sistemov: energijo, hrano, zemljišča in razvoj podeželja.

### **Koristne informacije:**

- Projekt HarvRESt:
- <https://www.harvrest.eu/>

Pripravila:  
Darja Kocbek