



Největší agrivoltaická elektrárna v Horním Rakousku je v provozu

V obci Pischelsdorf am Engelbach (okres Braunau) byla na jaře 2025 uvedena do provozu [největší agrifotovoltaická elektrárna v Horním Rakousku](#). S výkonem 7,58 MW ročně vyrobí přibližně 5,9 milionu kWh elektřiny, což odpovídá spotřebě více než 1 680 domácností.

Panely jsou umístěny na zemědělské půdě, přičemž 80 % plochy zůstává využitelné pro zemědělství, 18 % je osázeno květinovými pásy a pouze 2 % zabírají samotné konstrukce. Díky kombinaci produkce elektřiny a pokračující zemědělské činnosti jde o efektivní příklad tzv. agrifotovoltaiky, která navíc chrání plodiny před extrémním počasím a přináší zemědělcům finanční stabilitu i v případě neúrody.

Projekt vznikl ve spolupráci společnosti EWS s firmou Energie AG a je považován za modelový příklad udržitelného využití půdy. Financování bylo zčásti zajištěno prostřednictvím občanské participace, která obyvatelům obce umožnila podílet se na výstavbě a těžit z výnosů.



Rychlejší rozvoj obnovitelných zdrojů přináší levnější elektřinu a větší bezpečnost

Nová studie [Energie budoucnosti – jaké mohou být cesty české dekarbonizace](#), zveřejněná Svazem moderní energetiky, ukazuje, že urychlený rozvoj větrných a solárních elektráren v Česku by přinesl nižší ceny silové elektřiny a vyšší energetickou bezpečnost.

Modelování think-tanku Fakta o klimatu potvrzuje, že ambiciózní scénář s rozvojem až na 12,5 GW solárních a 1,8 GW větrných elektráren do roku 2030 může snížit závislost na dovozu elektřiny. Naopak pomalý rozvoj by mohl vést ke zvýšení cen elektřiny. Studie podtrhuje důležitost zrychlení povolenacích procesů, zavedení akceleračních zón a podpory akumulace a flexibility v síti.

Sdílení elektřiny láme rekordy: už 23 tisíc účastníků

O [sdílení elektřiny v Česku](#) je stále větší zájem. Ke konci dubna 2025 bylo do systému Elektroenergetického datového centra (EDC) zaregistrováno 22 880 účastníků, kteří mezi sebou sdíleli už přes 10 GWh elektřiny. V rekordním dubnu stoupl sdílení oproti březnu o více než 150 % na 4,68 GWh.

Do systému je aktuálně zapojeno více než 11 tisíc výrobních a 15,5 tisíce odběrných míst. Nejvíce sdílí aktivní zákazníci, přibývá ale i energetických společenství. Sdílení umožnila novela energetického zákona a od roku 2026 se plánuje jeho rozšíření o služby akumulace a agregace.