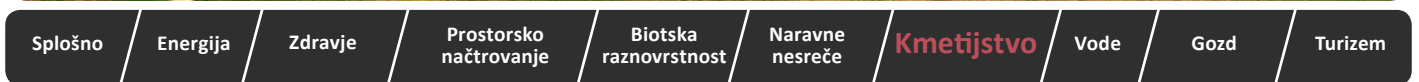


Ozadje Podnebne spremembe so v Alpah še posebej izrazite. V tej regiji so se temperature v zadnjem stoletju zviševale dvakrat hitreje kot povprečno po svetu in tudi nadaljnjemu segrevanju se ni mogoče izogniti. Posledice so med drugim taljenje trajno zamrznjenih tal in izginjanje ledenikov. Pogostejši so izredni vre-

menski pojavi, kot so močne padavine in daljša obdobja suše. Podnebne spremembe bodo močno vplivale na gospodarstvo, okolje in družbo. S prilagajanjem lahko že zdaj zmanjšamo ali preprečimo negativne posledice in tako ohranimo razvojne možnosti za prihodnost. Ukrepajte zdaj!



Photo © Oliver Mohr / pixelio.de



Kmetijstvo

ZAKAJ?

Kmetijstvo je neposredno odvisno od vremenskih dejavnikov, kot so padavine, temperatura zraka, trajanje sončnega obsevanja. Zaradi spreminjanja razmer so lahko kmetijske rastline bolj dovzetne za napade škodljivcev in bolezni, možno je občutno zmanjšanje količine pridelka. Da bi dolgoročno zagotovili pridelavo hrane v alpskem prostoru, je nujna trajnostna strategija prilagajanja podnebnim spremembam.

Spodbujajte pridelavo odpornih rastlin

- Zavzemajte se za izbor vrst in sort kmetijskih rastlin, ki potrebujejo le malo vode in so odporne na vročino
- Spodbujajte razširitev nabora vrst in sort rastlin v pridelavi in izvajanje kolobarja

KAKO?

Zavzemajte se za izboljšanje strukture tal in ohranjanje rodovitnosti in stabilnosti tal

- Preverite značilnosti kmetijskih zemljišč z vidika podnebnih sprememb in pripravite napotke za izbor rastlin in tehnike pridelave
- Uporabite načrtovalska orodja za spodbujanje varstva tal in ohranjanje ugodnih ekoloških lastnosti zemljišč in krajin

Izboljšajte uporabo gnojil in sredstev za zaščito rastlin

- Spodbujajte okolju prijazno in trajnostno uporabo gnojil in sredstev za zaščito rastlin
- Pripravite strategije ravnanja ob pojavu novih bolezni in škodljivcev





OD PREDELAVE ODPADKOV DO VARSTVA OKOLJA

Komunalno podjetje Wiener Neustädter Stadtwerke obdeluje posestvo s približno 340 ha površine. Ker se vsa polja nahajajo na območju varstva podtalnice, v glavnem ne uporabljajo mineralnih gnojil. Namesto tega gnojijo s kompostom, ki ga pridobijo v lastnem obratu za predelavo organskih odpadkov. Stroški za tono organskega gnojila znašajo 4 evre. Poleg varstva podtalnice prinaša gnojenje s kompostom še druge prednosti, kot denimo bolj zdrave rastline z boljšo sposobnostjo prilagajanja temperaturnim spremembam.

Več informacij (de)



UČINKOVITE RASTLINE

V francoski regiji Rhône-Alpes so raziskovalci tri leta izvajali poskuse s kmetijskimi rastlinami, ki učinkovito porabljajo vodo in so odporne na sušo. Regionalna kmetijska zbornica je podprla pridelavo soržice na ravninskih in hribovitih površinah. Povečati so želeli raznolikost virov in zagotoviti zadostne količine krme za živali. V pilotnem projektu se je pokazalo, da soržica dobro uspeva v razmerah, ko je na voljo manj vode. S tem se lahko okrepi neodvisnost lokalnih kmetov, saj jim pozimi in v času suše ni treba dokupovati krmnih žit.

Več informacij (fr)

KDO?

Ukrepe lahko zdaj!

V sodelovanju z

- nacionalnimi in regionalnimi upravnimi organi
- raziskovalci in strokovnjaki za prilagajanje podnebnim spremembam
- organizacijami civilne družbe, kot so nevladne organizacije
- s podjetji



Naložite si povzetek in ga posredujte naprej

Storitve Več ukrepov, orodij, primerov iz prakse in informacij o prilagajanju podnebnim spremembam lahko najdete na www.c3alps.eu/kip

Stik Zvezni urad za okolje Republike Avstrije
Oddelek za presoje vplivov na okolje in podnebne spremembe
c3-alps@umweltbundesamt.at

Ta tematski prikaz je pripravila CIPRA International
international@cipra.org

funding programme



O projektu C3-Alps Projekt izvaja transnacionalni projektni konzorcij 17 partnerjev iz vseh alpskih držav. Partnerstvo oblikujejo upravni organi, ki so na državni in regionalni ravni odgovorni za politike prilagajanja, in strokovne ustanove, ki podpirajo procese prilagajanja v državah in v

EU. Projekt vodi Zvezni urad za okolje Republike Avstrije, sofinancira pa ga Program transnacionalnega teritorialnega sodelovanja Območje Alp iz sredstev Evropskega sklada za regionalni razvoj.