



Nove razvojne paradigme

Matjaž Harmel, Klemen Strmšnik



Evropski zeleni dogovor

- Odgovor na vse hitrejše podnebne spremembe
- Korenite družbene in gospodarske spremembe
- Priložnost za inovacije, investicije in delovna mesta
- [Tehnične smernice Komisije za krepitev podnebne odpornosti infrastrukture](#) v obdobju 2021–2027
- [Taksonomija EU \(Uredba \(EU\) 2020/852\)](#) kot orodje za lažji prehod na podnebno nevtralnost uveljavlja princip DNSH oz. »da se ne škoduje bistveno«
- [Tehnične smernice za uporabo načela DNSH](#) v skladu z delegirano Uredbo (EU) 2021/2139





Zeleni prehod in prilagajanje na podnebne spremembe

- Koliko so naše strategije/načrti/plani skladni s sprejetimi zavezami?
- V kakšni meri je naše delovanje skladno s sprejetimi zavezami?
- Kako dobro poznamo nova orodja?

KOZMETIČNI POPRAVKI IN DODATKI NISO VEČ DOVOLJ

ČAS JE ZA UKREPANJE



Trajnostna raba prostora in prostorsko načrtovanje – kaj nas čaka?

- Priprava Regionalnih prostorskih planov
- Potrebe po novih pristopih in vsebinah OPN
- Notranja prenova naselij:
 - Trajnostna gradnja in prenova stanovanj
 - Kako aktivirati več kot 165.000 praznih stanovanj
 - Aktivacija drugih degradiranih območij (opuščene cone, kamnolomi,...)
- Upoštevanje dolgoročnih okoljskih stroškov pri rabi prostora in gradnjah

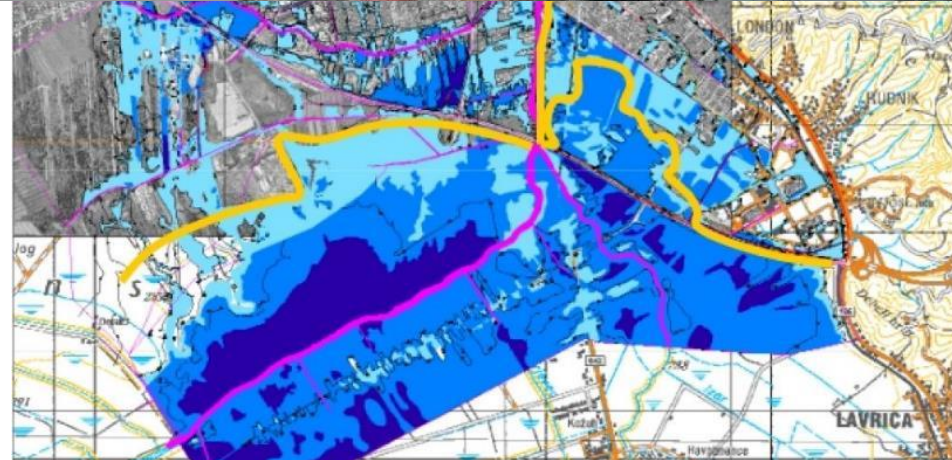
AKTIVNI PRISTOP OBČIN K UREJANJU PROSTORA



Blaženje in prilagajanje na podnebne spremembe

- Blaženje
 - **ZMANJŠANJE IZPUSTOV** – npr. energetska sanacija objektov, trajnostna gradnja, uvajanje daljinskega ogrevanja, zmanjšanje rabe energije, trajnostna mobilnost, omogočanje trajnostnih površin za OVE,...)
 - **POVEČANJE PONOROV** – npr. ozelenjevanje površin in objektov, ohranjanje gozdov,...
- Prilagajanje
 - **PAMETNO NAČRTOVANJE** – ohranjanje naravnih virov, vlaganje v človeški kapital, izogibanje tveganim posegom,...
 - **PAMETNO PROJEKTIRANJE** – npr. zelene površine, zadrževanje in uporaba padavinske vode,...

- Izogibanje tveganim posegom
- Že reševanje obstoječih povzročča velike probleme



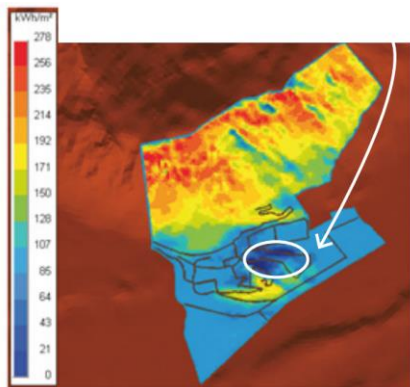
Obnova reke Catharijnesingel skozi Utrecht





Energetska učinkovitost in prostorsko načrtovanje

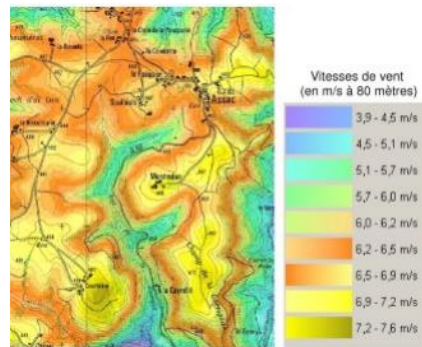
Primer prostorskega načrtovanja občine Montmelian v francoskih Alpah (2018)



Solarni kataster za lokacije novih stavb z optimiziranim sončnim obsevanjem



Termični aerosonetek za ugotavljanje potreb po prenovi



Kartiranje hitrosti vetra



OPPN, ki predpisujejo upoštevanje potencialov energetskih virov za investitorje

Različne iniciative, programi in platforme



- [Novi evropski bauhaus](#)



- [Konvencija županov](#)



- [Podnebno nevtralna in pametna mesta](#)



- [Public space](#)



- [Greenspaces](#)



- [CARE4CLIMATE](#)



- ...





Za zaključek – ključne aktivnosti

- Komuniciranje in dviganje ozaveščenosti
- Vplivanje na spremembo navad
- Priprava in izvajanje projektov blaženja in prilagajanja na različnih področjih (prostorsko načrtovanje, turizem, krožno gospodarstvo, kmetijstvo, promet, energetika,...)
- Prenos dobrih praks
- Povezovanje in mreženje

OBČINA = ZGLED TRAJNOSTNEGA DELOVANJA



ZaVita, svetovanje, d.o.o.

Tominškova 40

1000 Ljubljana | Slovenija

T/+386 41 711 794 | info@zavita.si | www.zavita.si
