

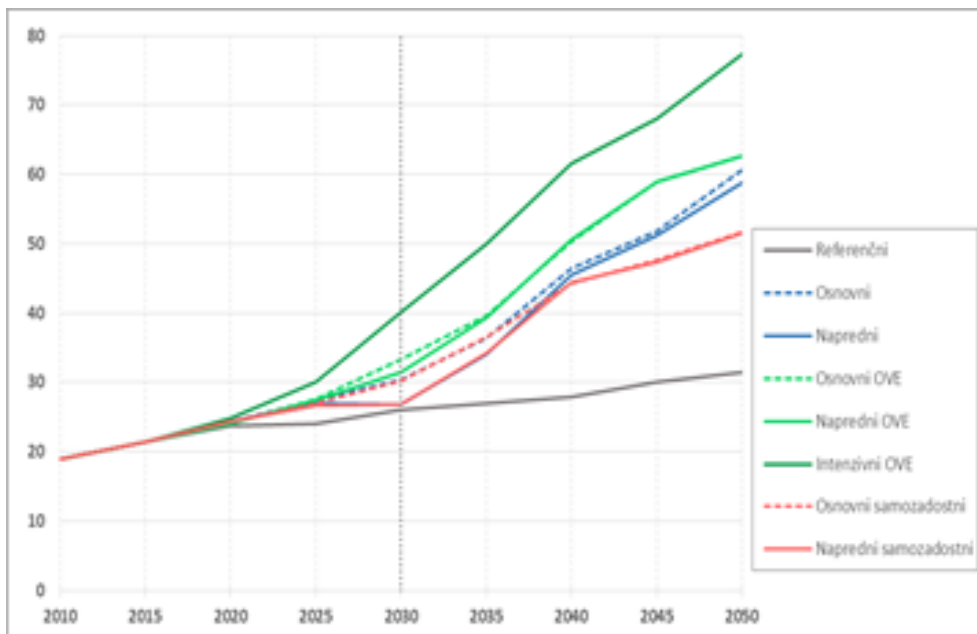
# Uporaba projekcij – strateško načrtovanje – področje energetika

- Energetska bilanca RS za posamezno leto
- Dolgoročne energetske bilance RS do leta 2030 (podaljšanje DB 2030)
- Energetski koncept Slovenije (na osnovi modela PRIMES)
- AN-URE 2020 (DB 2030, strokovne podlage za določanje nacionalnih energ. ciljev) – v sprejemanju
- Dolgoročna strategija za spodbujanje naložb energetske prenove stavb, oktober 2015 (DB 2030) , Aneks – v sprejemanju
- ANsNES do leta 2020 (AN sNES), april 2015 - strokovne podlage
- AN-OVE 2020 - (DB 2030, strokovne podlage za določanje nacionalnih energ. ciljev) – v sprejemanju
- Strokovne podlage za celovito oceno možnosti za uporabo soproizvodnje in daljinskega ogrevanja (uporabljene projekcije)
- Razvojni načrti operaterjev prenosnih sistemov (osnova DB 2030 in druge projekcije)
- Nacionalni energetski program (NEP) – (DB za NEP do leta 2030 – izhodišča)

## Zahteve direktiv EU

Področje/leto	2020	2030
Zmanjšanje emisij toplogrednih plinov glede na leto 1990 (%)	13	20
Delež OVE v bruto končni rabi energije (%)	25	27 (EU)
URE – prihranki primarne energije glede na PRIMES 2007 projekcije (%)	23	27
Delež električnih avtomobilov (%)	1	16

do leta 2050 - zmanjšanja emisij toplogrednih plinov (TGP) na ravni EU za ciljnih 80%.



Slika 1: Delež OVE v končni rabi energije v % po scenarijih

## EKS postavlja ambiciozne, a realne cilje do leta 2030

### POGLED DO 2050

***ciljnih 80 %, bo treba do leta 2050 doseči vsaj 52 % OVE v bruto končni rabi energije, vsaj 38 % prihrankov primarne energije glede na projekcije PRIMES2007, ter vsaj 66 % električnih vozil v voznem parku***

- projekcije so pomembne za pripravo strateških dokumentov
- več natančnejših projekcij (identifikacija zahtevnejših ukrepov že v projekcijah)
- centralna priprava projekcij, sistem uporaben za vse, vpliv projekcij na druge ukrepe iz drugih sektorjev
- skladnost projekcij
- sočasnost projekcij (dinamično)
- skladnost projekcij z lokalno skupnostjo