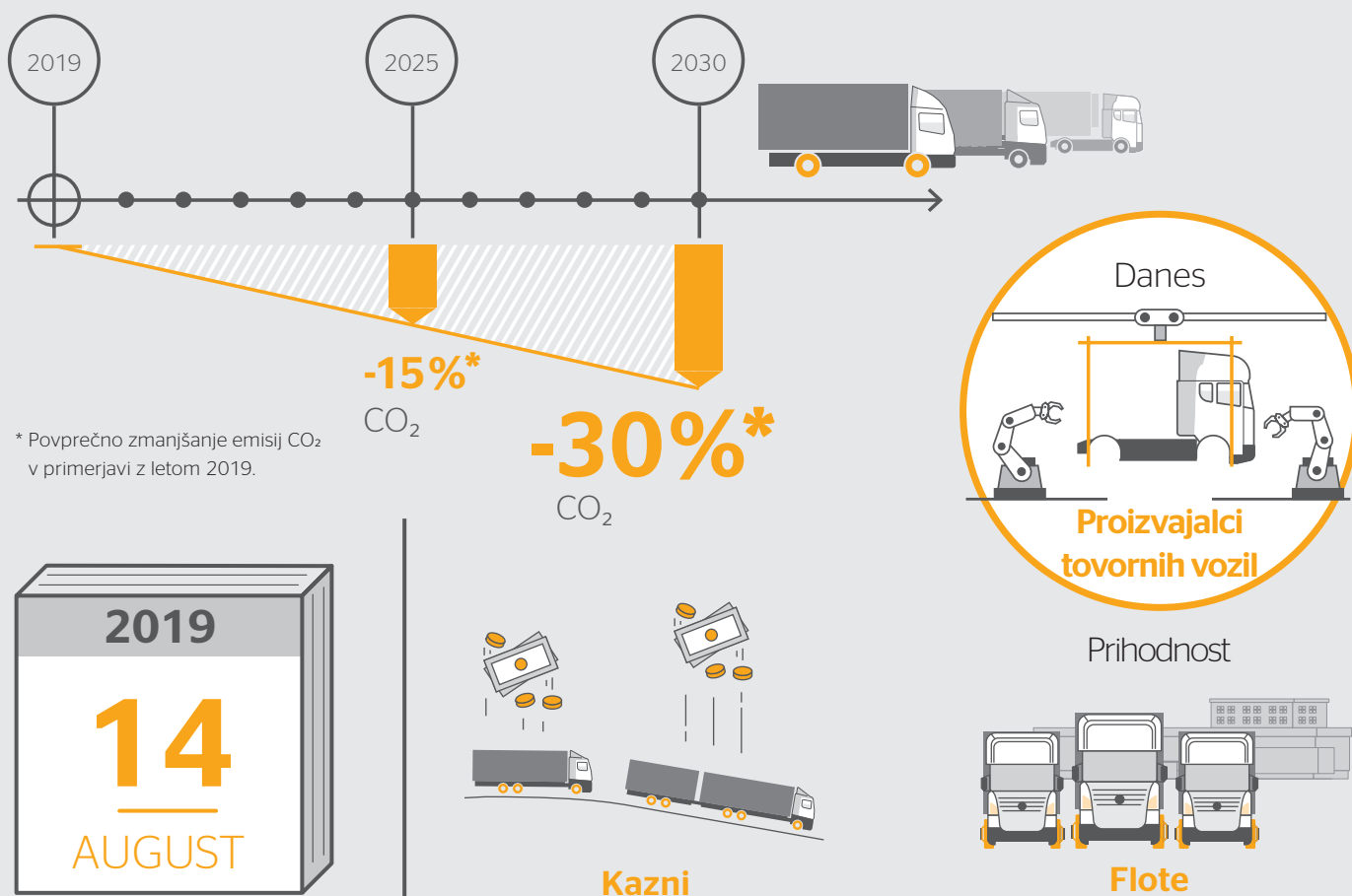


VECTO IN NOVA UREDBA O EMISIJAH CO₂ ZA TEŽKA VOZILA

Kaj je novega?

EU je uvedla nove predpise za proizvajalce tovornih vozil. To naj bi povzročilo zmanjšanje povprečnih emisij CO₂ za nova težka tovorna vozila za 15 % do leta 2025 in za 30 % do leta 2030.



Uredba o emisijah CO₂ je začela veljati **14. avgusta 2019.**

Če proizvajalci ne izpolnjujejo uredbe, bodo kaznovani z denarno kaznijo za vsako vozilo.

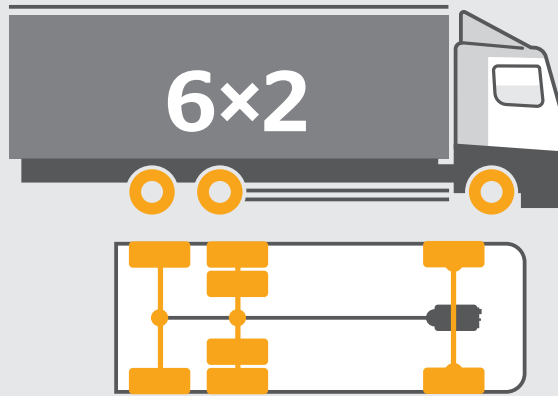
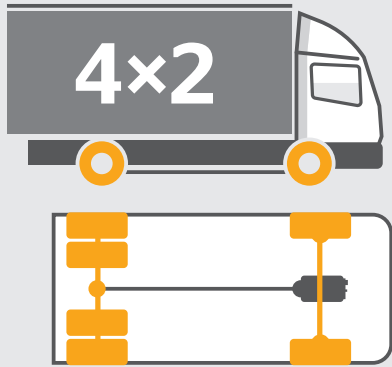
Trenutno je poudarek na proizvajalcih tovornih vozil.*

* Pričakuje se, da bodo prihodnji predpisi zajemali tudi upravljavce vozniških parkov.

Za katera vozila velja uredba?

Januar 2019

Veliki tovornjaki (s togo konstrukcijo ali vlečni) z osno konfiguracijo 4 × 2 in 6 × 2 ter skupno maso vozila > 16 ton.



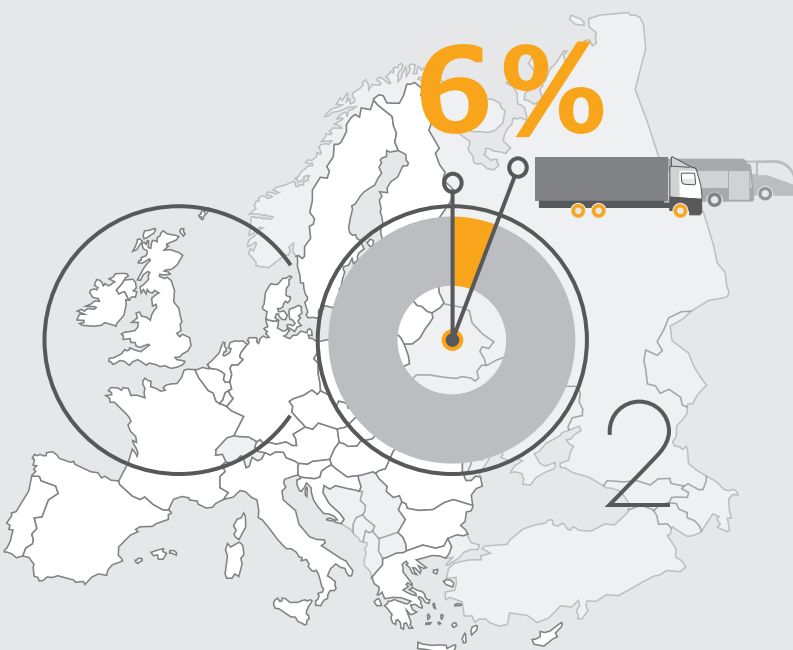
Skupine vozil 1, 2, 3, 4, 5, 9 in 10.

Januar 2020

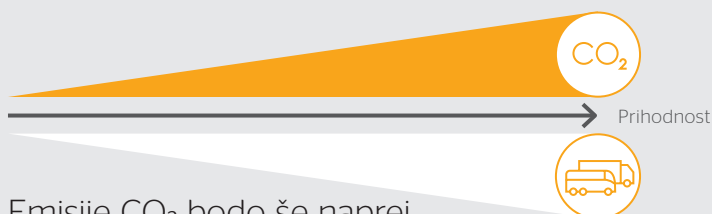
Vozila (s togo konstrukcijo ali vlečna) s skupno maso vozila > 7,5 tone.

Razširjeni predpisi bodo v prihodnosti vplivali na nadaljnje konfiguracije vozil in priklopnike.

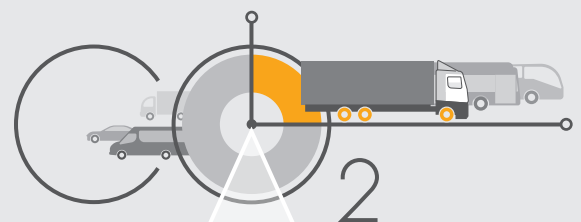
Zakaj je to tako pomembno?



Tovornjaki in avtobusi predstavljajo **6 %** vseh ogljikovih emisij v EU.



Emisije CO₂ bodo še naprej dramatično naraščale, ker se bo povečeval tudi obseg cestnega tovornega prometa.

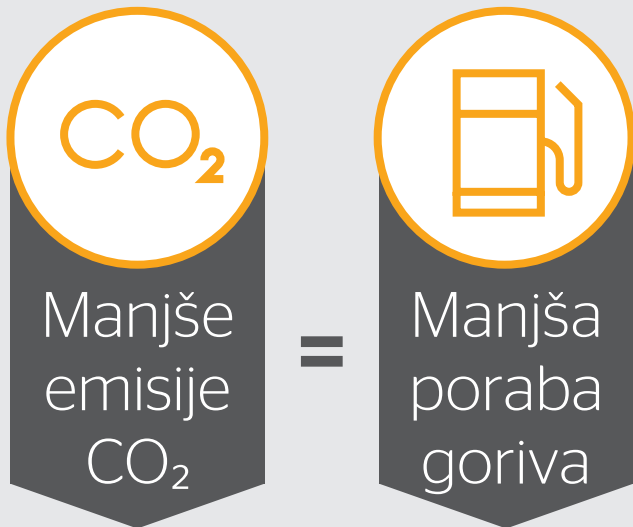


Skoraj **25 %** emisij CO₂ iz cestnega prometa oddajajo tovornjaki in avtobusi.



Veliki tovornjaki predstavljajo do **70 %** vseh emisij CO₂ iz naslova težkih tovornih vozil.

Emisije CO₂ in poraba goriva

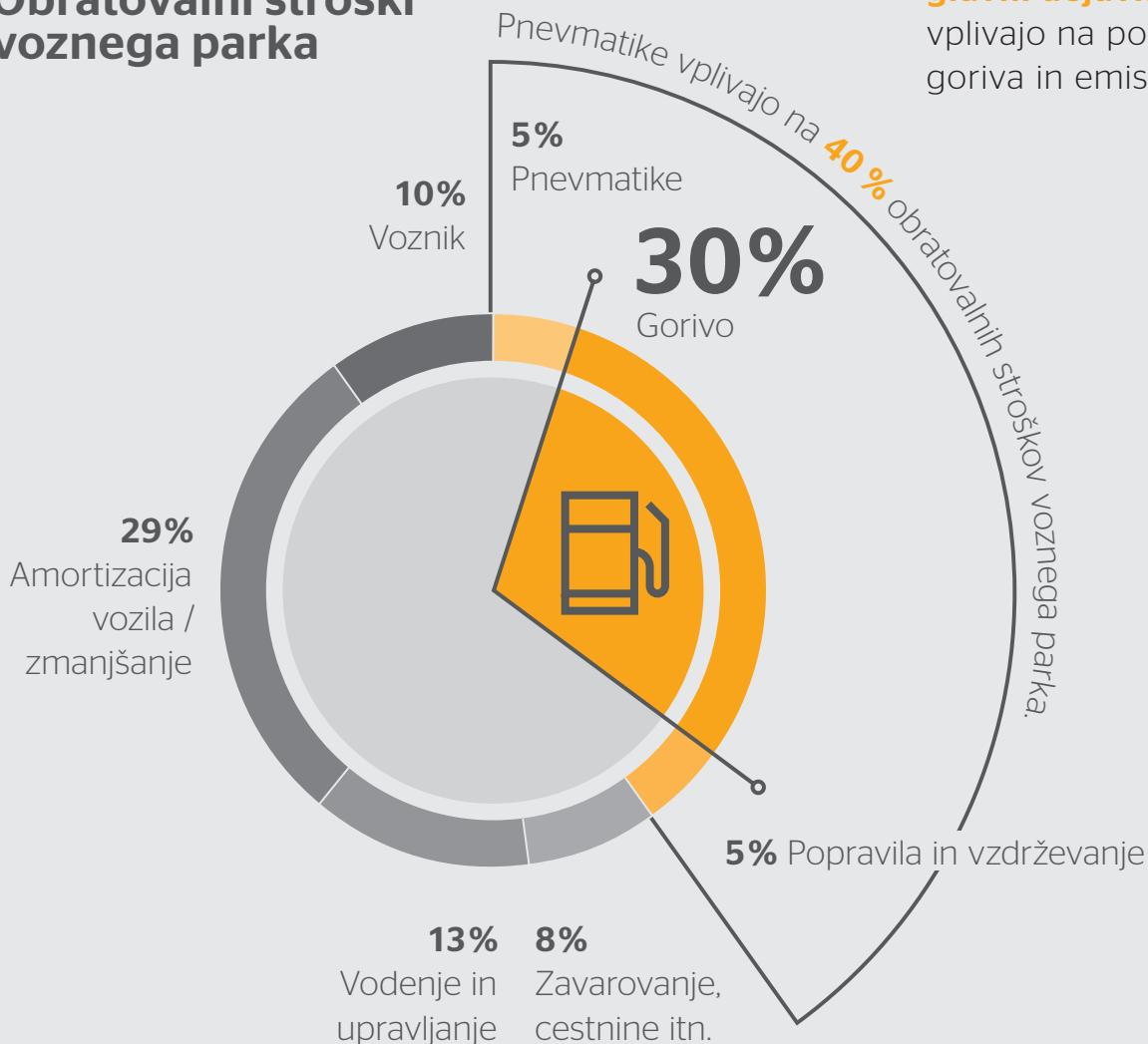


Raven emisij CO₂ je neposredno povezana s porabo goriva.



glavni dejavniki, ki vplivajo na porabo goriva in emisije CO₂.

Obratovalni stroški voznega parka



Kaj je VECTO?

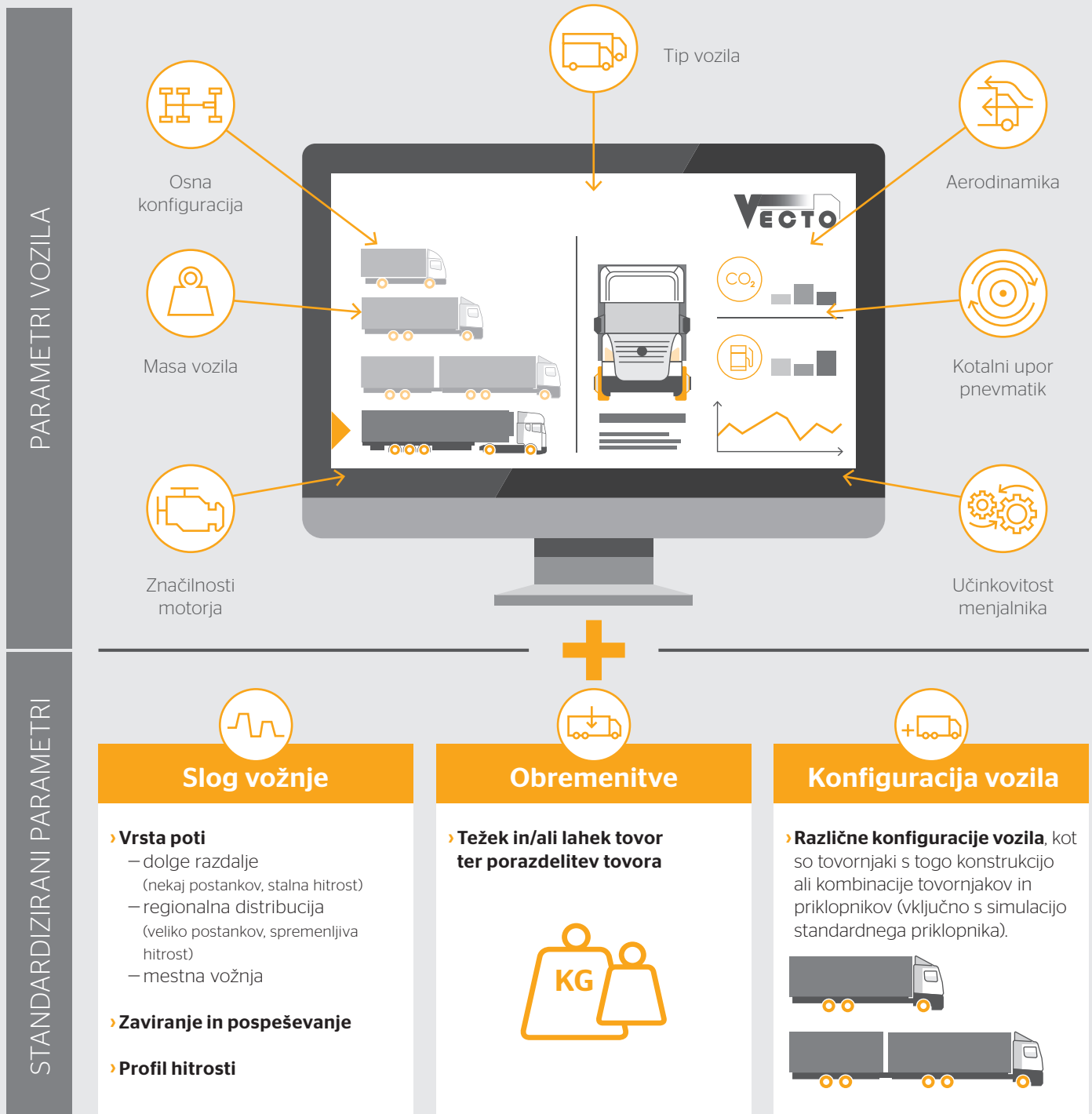
VECTO

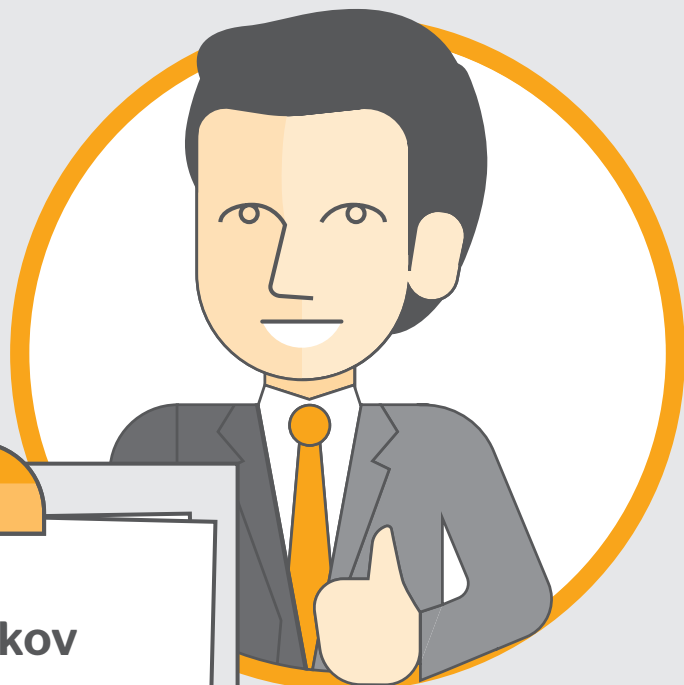
Vehicle **E**nergy **C**onsumption Calculation **T**ool

VECTO je obvezno digitalno simulacijsko orodje, ki ga je EU razvila z namenom zagotoviti izpolnjevanje ciljev za zmanjšanje emisij CO₂.

Z VECTO lahko proizvajalci vozil simulirajo emisije CO₂ in porabo goriva različnih konfiguracij vozil.

Kot vhodne podatke orodje uporablja različne parametre:





Upravljalci voznih parkov bodo imeli koristi od:

- ✓ Preprosta primerjava različnih vozil
- ✓ Večja preglednost porabe goriva in emisij CO₂ različnih konfiguracij vozil ob nakupu novih tovornjakov
- ✓ Pozitiven vpliv na učinkovitost porabe goriva celotnega voznega parka

PRAVA PNEVMATIKA ZA VAŠE PODJETJE?
POMAGAMO VAM IZBRATI.