

**„Vse na našem
Planetu je začasno,
mi smo samo gosti.
Posledice naših
dejanj ostanejo!“**

**„Seštevek vseh
naših dejanj in
posledic
ustvarja našo
sedanjost !“**

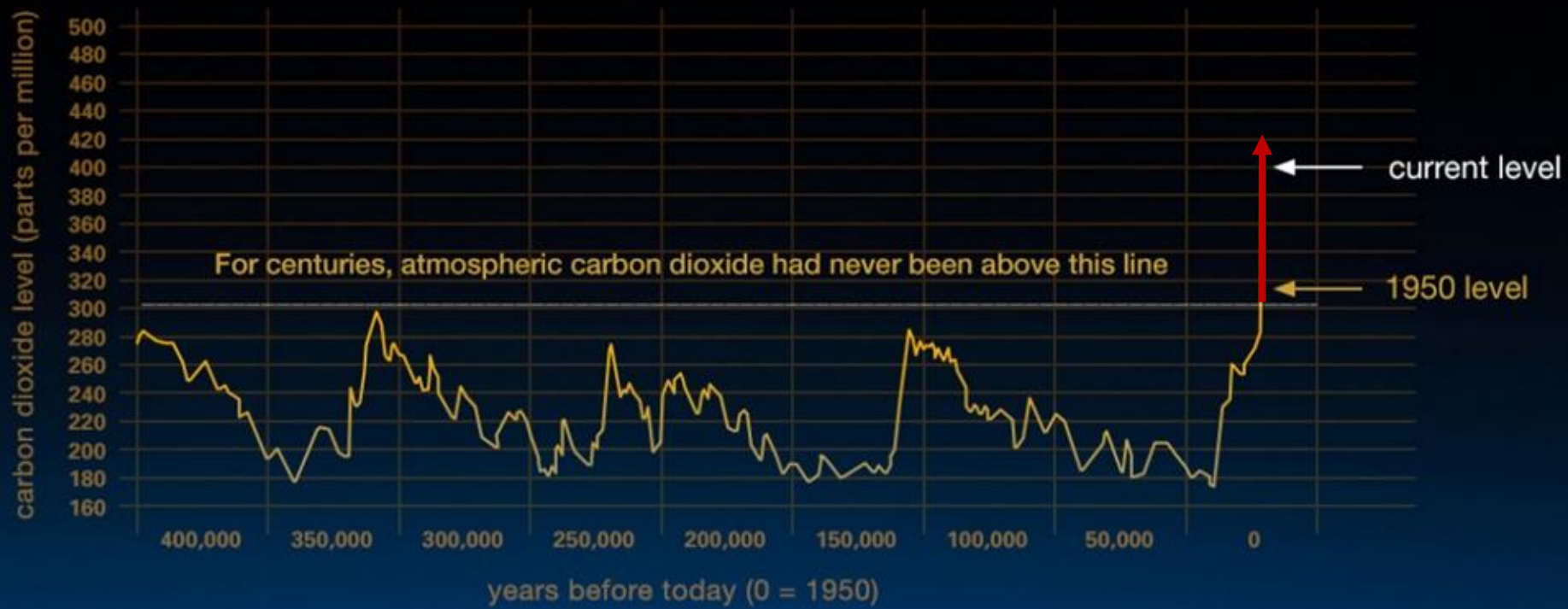
INOVACIJE ZA PRIHODNSOT

ISKRAEMECO + -



TOP POSLOVNI RIZIKI PO WEF

- **Ekstremne vremenske razmere**
- **Naravne katastrofe**
- **Klimatske spremembe**
- **Pomanjkanje vode**
- **Pomanjkanje materialov**



VIR: <https://climate.nasa.gov/evidence/>



VIR: <http://data.footprintnetwork.org>



GOLD



COPPER



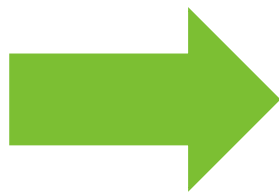
COBALT



RIGHT 
 **WRONG**



DEJSTVA



UKREPANJE



Iskraemeco v številkah



2 milijona pametnih števecv v delovanju



proizvodni obrati na **4 kontinentih**



globalna baza strank



prihodek **> 100 milijona €**



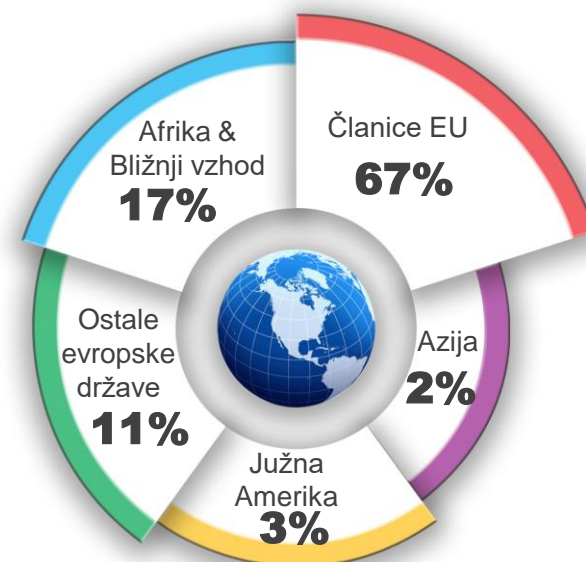
1.000 zaposlenih



največji razvojni oddelek v Evropi –
120 ljudi



8% prihodka investiranega v R&R



FAIR SMART METERING



Strategija trajnostnega razvoja

1 = Iskraemeco

Trajnostni razvoj dodan na
nivoju
Izdelkov, procesov in
podjetja

2 = Nabavna veriga

Trajnostni razvoj na nivoju
materialov, komponent in
dobaviteljev

3 = Partnerstvo

Ustvarjanje razumevanja in
potrebe za delovanje po načelih
TR

Vsakodnevne odločitve na ravni lastnikov procesov



nivo podjetja



Projekt Fair Meter
www.fairsmartmeter.com



STRATEŠKA PODROČJA



Transparentnost
nabavne verige



Življenjski cikel izdelka
in recikliranje



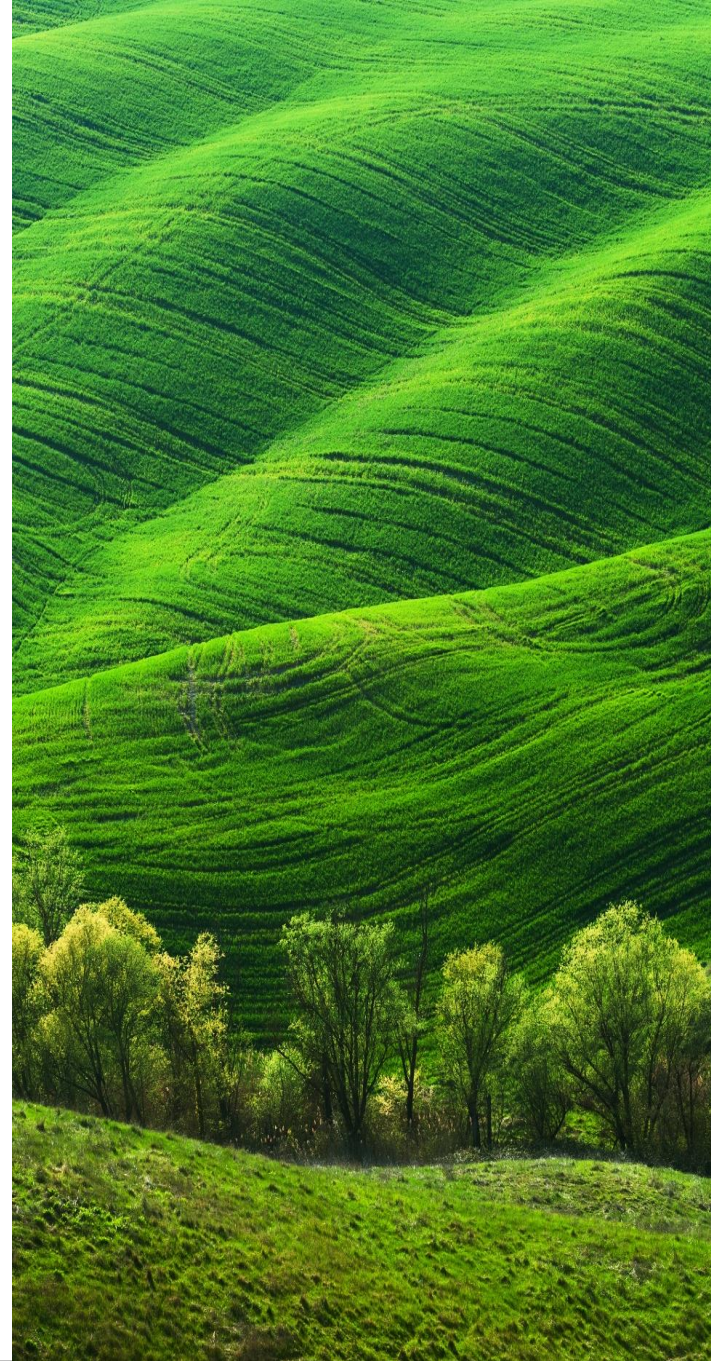
Delovni pogoji



Viri energije



Pomanjkanje
materialov



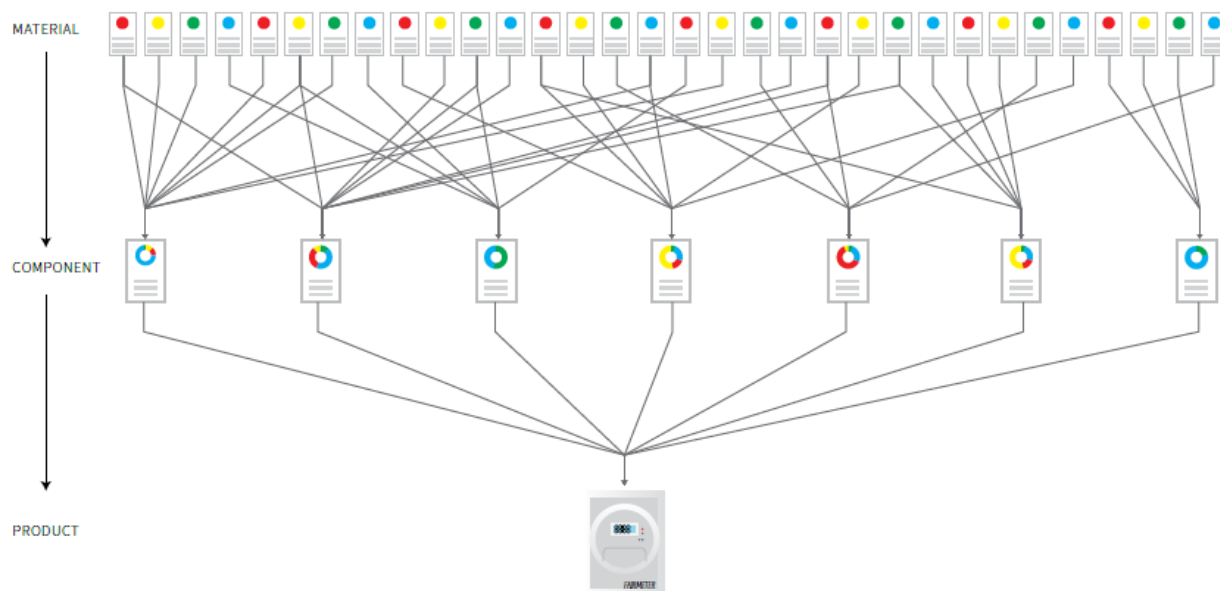
RESULTS



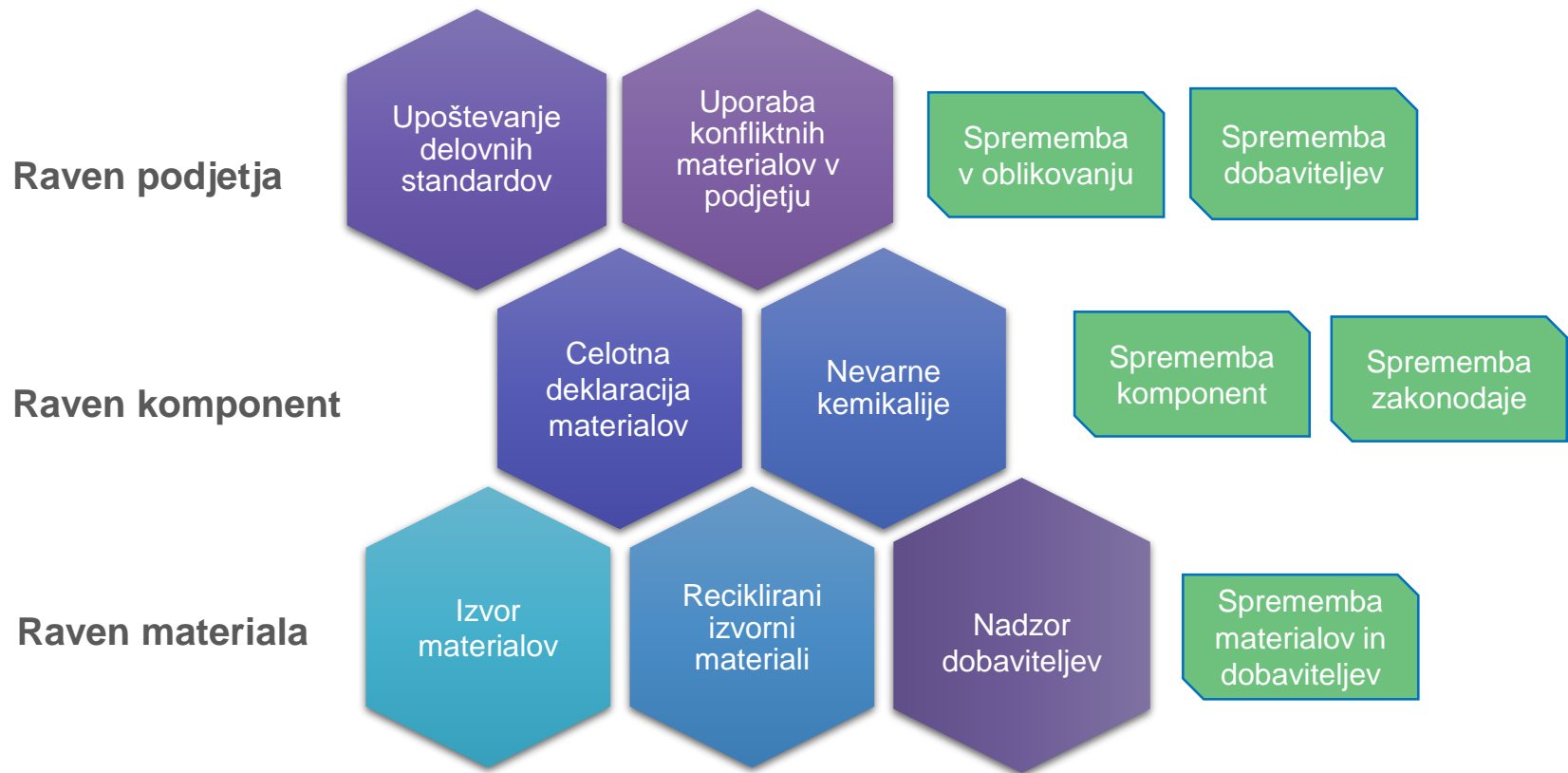
Rezultati: materiali in krožna ekonomija



80 - 85 %
transparentnost
v enem letu



Ko podatki postanejo informacije



„Eko dizajn – arhitektura enega planeta“

PRAVIČNI ŠTEVEC

01

Pripravljen za pametna omrežja

02

Inovativna modularna platforma

03

Omogoča vključevanje končnih uporabnikov

04

Varnost merilnih podatkov

05

Enostavna in stroškovno učinkovita prilagodljivost zahtevam različnih trgov

06

Prilagodljivost poslovnim modelom v prihodnosti

07

Transparentna nabavna veriga

08

Načela krožne ekonomije

09

Življenjski cikel – 20 let

10

Zmanjšana poraba električne energije



Nižji CO2 odtis

MANJ MATERIALOV



Nižji CO2 odtis

-45 %
Skupna masa

-36 %
Plastika



-24 %
Elektronske
komponente
in tiskano
vezje

-63 %
Kovine



Israelaemeco will deploy up to 2.5m smart - and circular - electricity meters in Slovenia. Photograph: Iskraemeco

The circular smart meter

The Slovenian company Iskraemeco is playing a visible role in the environment so far - the Netherlands. The initiative starts



Produktion von Stromzählern Nicht nur smart, sondern auch fair

Auch in den Niederlanden werden neue Stromzähler eingebaut. Dort wird - anders als hier - darauf geachtet, dass sie fair produziert werden.



BERLIN taz | Das Vorbild ist das Fair Phone, das so weit wie möglich nach ökologischen und sozialen Kriterien hergestellt. Smartphone, Ökologisch und fair soll es auch bei der Produktion von Stromzählern gehen, meint die niederländische Initiative „Fair Smart Meter“. Sie setzt sich dafür ein, dass in digitalen, modernen Stromzählern Metalle verbottener werden, die keine Kräfte finanzieren.

WORLD FORUM FOR A RESPONSIBLE ECONOMY



Zlata inovacija GZS 2017, 2018



Učinki TR trajnosti bodo referenčna vrednost prihodnosti



Imeti čisto vest



Imeti transparentno nabavno verigo



Upravljalati tveganja



Postavljati trende



Izboljšati okoljski odtis



Izboljšati podobo blagovne znamke



Okrepiti organizacijsko kulturo



Biti pravno skladen



Thank You



mojca.markizeti@iskraemeco.com

T: +38641388987

www.iskraemeco.com

www.fairsmartmeter.com