

Rohetiigri Akadeemia I lend

Zavodi rohemuutuse lugu



Andmed:

- **Alates 1994** aitab Zavod suurtel ja väikestel ettevõtetel paremini müüa. Äri kasvatada. Aga ka klientide käitumist muuta ning nende nägudele naeratusi tuua.
- **17** töötajat.

Roheteekonna algus

Pilootprogrammi alguseks oma valdkonnas ja organisatsioonis veel süsteemset ja läbimõeldud strateegiat ei olnud loodud, ent teadvustati, et keskkonnamõjude vähendamine on oluline ja võeti vastu otsus teemaga edasi tegeleda.

Seatud keskkonnamärgid

1. Kliimaneutraalne reklaamiteenus.
2. Luua mõõtesüsteem (inglise keeles Outdoor Campaign Sustainability Index ehk lühidalt OCSI), mis annaks aimu välimeedia pindade CO2 jalajälje suurusest ja aitaks tulevikus muuta protsessi rohelisemaks.

Esimesed keskkonnateod



Bussipeatuse välireklaami Keskkonnahoidlikuse mõõtmisvahendi loomine

Rohemuutuse vedaja: Kaire Paloots, kaire@zavod.ee

Loe rohemuutuse lugu: <https://rohetiiger.ee/pilootprogramm/zavod-bbdo/>

“Kui teeme kampaania, on selle jalajälge lihtne mõõta, aga mis saab tarbija, toote, teenusega pärast kampaaniat? See on päris suur pähkel ja sellele keskendumegi.”

– partner Tauno Loodus

“Reklaam võib mõjutada väga suuresti ühiskondlikke hoiakuid, millest saab uus normaalsus. Näiteks hommikusöögi olulisuse teadvustamine pärineb paljuski Kellogg’si turundussõnumist.”

– partner Tauno Loodus

Kuidas rohemuutust veetakse?

1. Toimiv roheteemadega tegelev töögrupp;
2. Tiim koostööpartneritest, kelle abiga oleme oma keskkonnategu ellu viimas.

Millised soovitud teistele?

1. Julge suuremalt unistada ja suuremaid eesmärke seada. Töö käigus taipasime, et muudatustega saab väga palju kaugemale minna, kui algselt arvasime;
2. Roheteemadega tegelema asudes tasub kohe alguses oma ressursse ausalt hinnata: kui palju tegelikult on töökäsi, kellega ülesandeid lahendada minna? Teemad on uued, mahukad ja nõuavad lisaenergiat – alguses peab ise õppima ja seejärel teisi õpetama;
3. Meeskonna kaasamine on väga oluline;
4. Määrata tuleb kindel projektijuht.



Rohetiiger