

Resurssivirrat haltuun

1.10.2013–31.12.2014



LAHTI
LAHDEN KAUPUNKI

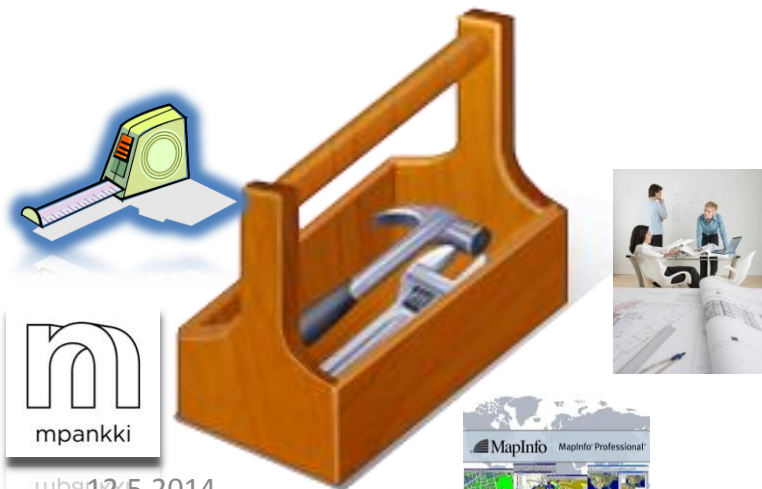
SITRA

Kartoitetaan

&

kootaan yhteen

resurssitehokkuutta
edistäviä työkaluja ja toimintamalleja.



wbs 12.5.2014



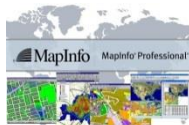


Muodostetaan
toimijoiden välille avoin
yhteiskehitys-
verkosto.



Testataan

alueellisesti toimintaympäristöön
soveltuvia
toimintatapoja ja työkaluja.



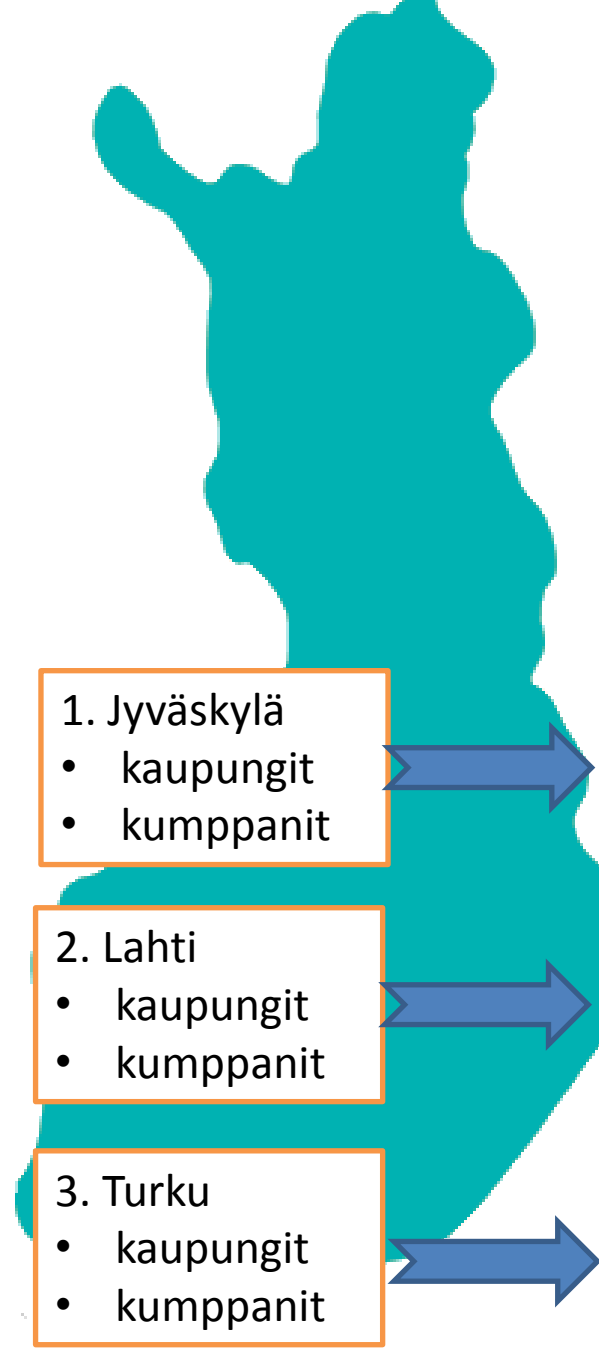
1. Jyväskylä
• kaupungit
• kumppanit



2. Lahti
• kaupungit
• kumppanit

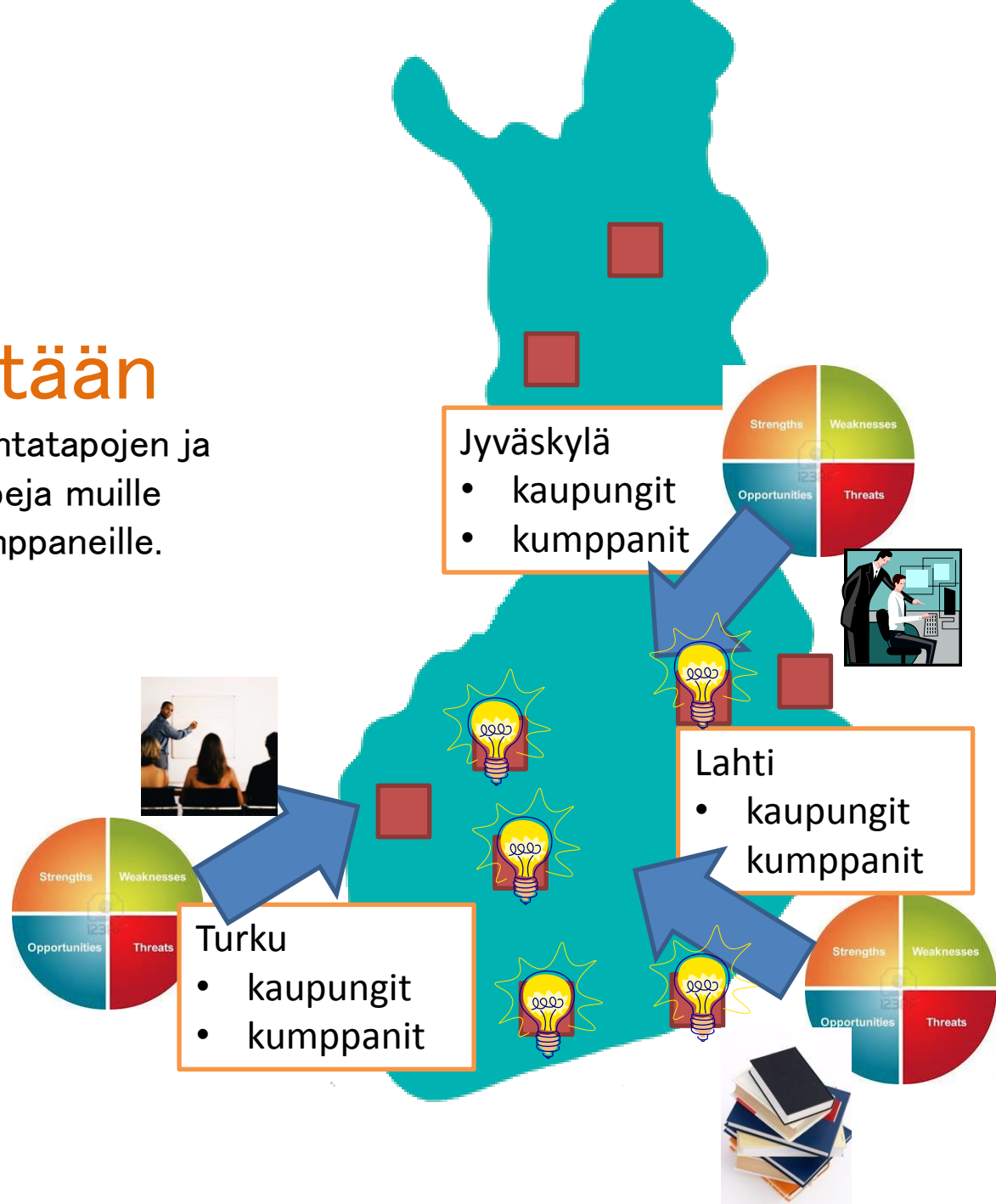


3. Turku
• kaupungit
• kumppanit

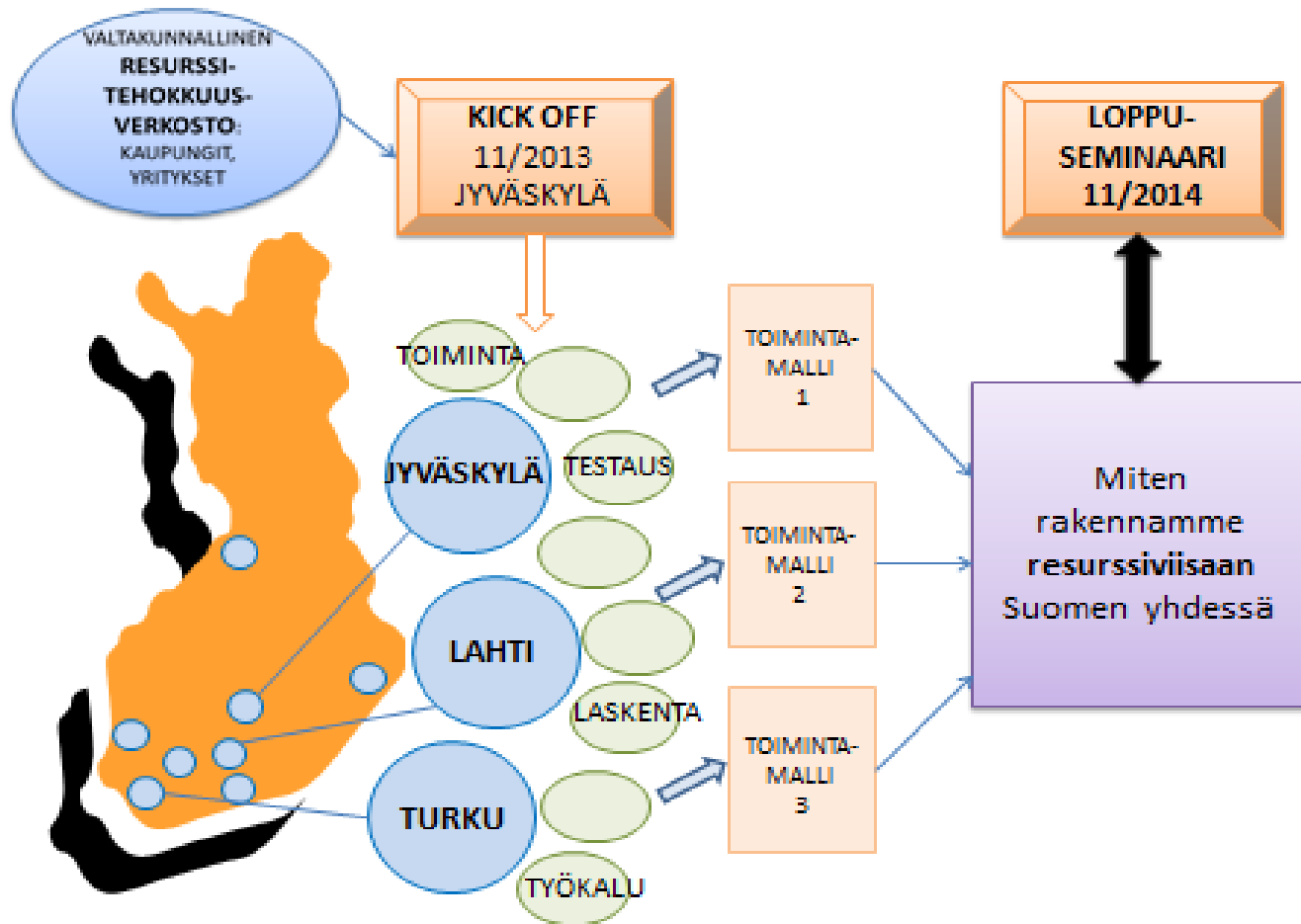


Levitetään

testattujen toimintatapojen ja työkalujen oppeja muille verkoston kumppaneille.



Toimenpiteet ja aikataulu



Tulokset



- **yhteenvetoraportti ja esite**, jotka kuvaavat valtakunnallista nykytilaa resurssien hallinnan työkaluista ja alueellisista toimintamalleista
- **kooste** hankkeessa testattujen työkalujen **vahvuuksista, heikkouksista** ja niiden kansallisen levittämisen **haasteista ja kehitystarpeista**
- **kuvaus** resurssienhallinnan työkaluihin liittyvistä **tietotarpeista** (esim. resurssitieto, jota ei ole olemassa tai ei ole nykyisin saavutettavissa)
- kansallinen, avoin ja toimiva **yhteistyöverkosto** **resurssitehokkuuden** kehittäjätahojen välille
- **mahdollinen yhteistyömalli** työkalujen hyödyntämiseksi eli **kokonaisratkaisu kansalliseksi resurssien hallintamalliksi**

Opiskeliijoista voimavara pk-yritysten resurssitehokkuuden kehittämiseen

26.11.2013 seminaarissa työpaja:

- Resurssitehokkuutta edistävien työkalujen hyödyntäminen pk-yrityksissä
- Työkalut:
 - Sykli (kartoitusmenetelmä)
 - Valonia (opas ja tarkistuslistat)
 - Motiva (testi)
 - Ilmastokumppanit (ekokompassi)



Hei kaikki arjen resurssitehokkuudesta kiinnostuneet!

Tervetuloa mukaan tekemään Sitran kanssa resurssitehokkaampaa Ruisrockia ja kartuttamaan omia opintopisteitä ja alaan liittyvää osaamista.

Turun ammattikorkeakoulu on yhdessä Suomen itsenäisyyden juhlarahaston (Sitra) ja muiden suomalaisten ammattikorkeakoulujen kanssa toteuttamassa *Resurssivirrat haltuun* -nimistä hanketta. Hankkeen yhtenä osana edistetään resurssitehokkuutta festivaaleissa ja muissa massatapahtumissa. Turun ammattikorkeakoulu osallistuu hankkeeseen kohteenaan Ruisrockin toteuttamiseen osallistuvat yritykset.

Turun ammattikorkeakoulussa Resurssivirrat haltuun -hanke jalkautuu opiskelijan arkeen tarjoamalla mahdollisuutta osallistua kolmen opintopisteen suuruiseen tutkimuspajaan, joka koostuu seuraavista osioista:

1. Työ käynnistetään vauhdikkaasti tiistaina 11.3.2014 järjestettävässä Kick off -tapaamisessa, jossa luodaan puitteet tutkimuspajan toiminnalle. Tilaisuudessa johdatellaan pajaopiskelijat aiheeseen ja annetaan ennakkotehtävät, joilla opiskelijat tutustuvat resurssitehokkuusteemaan sekä toimeksiantajayritykseen.
2. Maaliskuun Kick off -tapaamisen jälkeen (12.3.–25.4.2014) tutkimuspajat kartuttavat ennakkotehtävien avulla seuraavissa vaiheissa tarvittavaa pohjatietoa ja verkostoja. Työtä tehdään itsenäisesti, tutkimuspajoina sekä pajojen välisenä yhteistyönä.
3. Tutkimuspaja huipentuu huhtikuun lopussa viikonlopun (26.–27.4.2014) yli kestävässä bootcamp-tyylisessä Innocamp-tapahtumassa. Innocampissa Ruisrockin toteuttamiseen osallistuvat yritykset toimeksiantavat opiskelijoille erilaisia resurssitehokkuusteemaan liittyviä tehtäviä, jotka tehdään viikonlopun aikana.
4. Opiskelijat osallistuvat kevään ja mahdollisesti myös kesän aikana yhteistyössä yritysten kanssa yritysten hyväksymien ideoiden käytäntöön viemiseen ja toteutuksessa avustamiseen.

Resurssivirrat haltuun -hankkeen tarjoamat tutkimuspajat ovat monialaisia, ja ne sopivat jokaiselle TYT- tulosalueen opiskelijalle, jolla on intoa asiaan ja itsensä kehittämiseen. Ne tarjoavat mahdollisuuden suorittaa niin vava-opintoja kuin korvata soveltuvalta osin opiskelijan HOPSiin lukemia pakollisia ja vaihtoehtoisia opintoja. Tutkimuspaja tarjoaa erilaisen otteen osaamisen kartuttamiseen ja luo hyvät mahdollisuudet rakentaa omia verkostoja.

Kaikille osallistuville opiskelijoille annetaan tästä tutkimuspajasta todistus, jonka voi liittää omaan CV:seen.



JAMK (6)

SAMK (3)

LAMK (1)

Turun AMK (13)

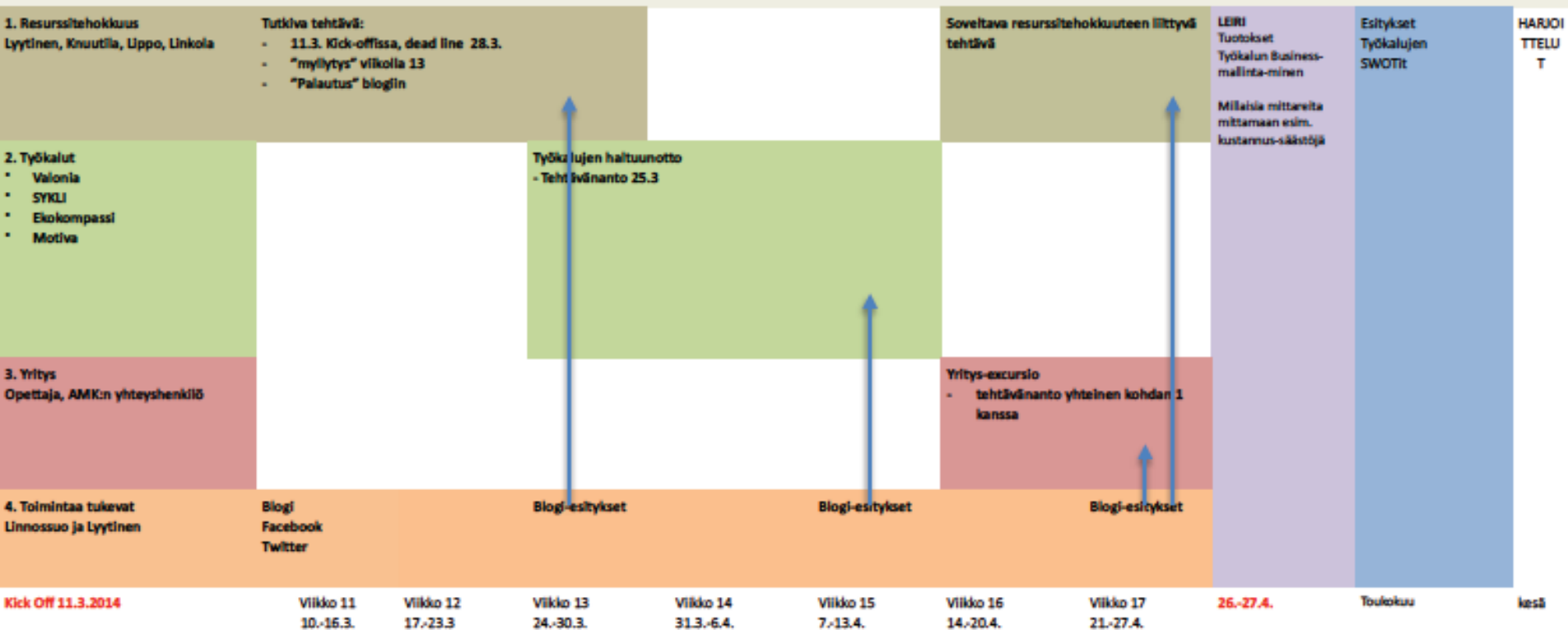
11.3.2014

Kick Off



12.5.2014

Opiskelijoista voimavara pk-yritysten resurssitehokkuuden kehittämiseen



Opiskelijablogit ja facebook

Resurssisepät: <http://resurssisepat.blogspot.fi/>

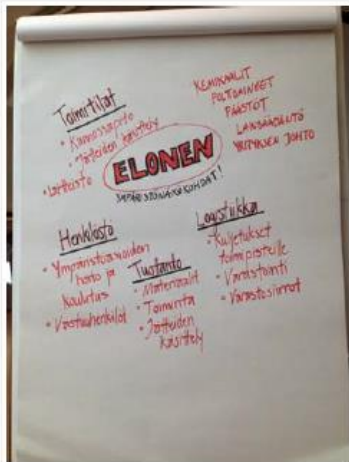
Resurssiviisaat: <http://resurssiviisaat.blogspot.fi/>

ResurssitehokasSAMK: <http://resurssitehokassamk.blogspot.fi>

Resu3: <http://resu3.blogspot.fi/>

ReviJAMK: <http://revijamk.blogspot.fi/>

Jatkoa tehtävälle 2.



Miten työkaluun tutustuminen ja sen soveltaminen yritykseen sujui?

Tehtävänäme oli soveltaa resurssitehokkuuteen liittyvää työkalua valitsemaamme yritykseen. Valitsimme paikallisen leipomoyrityksen nimeltä Elonen. Toiselta kurssilta tuttu Elonen oli helppo valinta, jo olemassa olevan tiedon takia.

Tutustuimme hieman Elosen toimintaperiaatteisiin ja teimme testin mahdollisimman tarkasti. Tarkastuslistan soveltaminen vain hieman tuttuun yritykseen oli melko vaikea tehtävä. Moni asia mitä tarkastuslistassa kysyttiin, oli yrityksen sisäistä tietoa, mitä ei organisaation ulkopuolelle vuodeta. Tarkastuslista on todella moniulotteinen. Jos työkalun

haluasi sisäistää kunnolla, pitäisi olla todella perillä yrityksen ympäristö asioista sekä yleisistä periaatteista.

Mitkä ovat työkalun vahvuudet ja heikkoudet?

Tarkastuslistojen avulla pystytään perehtymään yhteen asiaan kerrallaan ja näin on helpompi käsitellä konkreettisesti kaikkia seikkoja, jotka vaikuttavat yrityksen ympäristötoimintaan. Jokaisen tarkastuslistan alussa oleva johdanto myös hieman avaa listan sisältöä ja helpottaa kysymysten ymmärtämistä. Yrityksestä riippuen toki jotkin seikat tai kohdat listoissa saattavat olla tarpeettomia tai epäolennaisia, mutta

Tutkiva tehtävä Resurssiviisaat: Tämä sivusto käyttää evästeitä palveluiden toimittamisessa. Käyttämällä sivustoa hyväksyt evästeiden käytön.

maaliskuu (2)



Reesun eka konsultaatio ! Eli Syklin resurssitehokkuus työkalun esittely ja käytäntöön soveltaminen sekä raportti !

Reesun eka konsultaatio on nyt valmis! Tämä on ensimmäinen konsultaatio, jossa on käsitelty työkalun käyttöä ja sen soveltamista yritykseen. Konsultaatio on ollut erittäin hyödyllinen ja on ollut ilo saada nähdä, miten työkalu on saanut olla käytössä ja miten se on saanut olla käytössä.

Kysymysten yhteydessä on luvattu tarkastuslistaa, jota ei ole varma mitä kysymyksillä tarkoitetaan. Sivuja on melko paljon (5) ja alkuvaiheella työkalu vaikuttaa todella raskaalta ja aikaväliä kyllä löytyy, mutta koska lomake on niin perusteellinen ja suunniteltu erittäin huolellisesti, sisältää se väistämättä kysymyksiä, jotka eivät kaikkia yrityksiä koske, joten niiden voi jättää ja näin nopeuttaa lomakkeen täyttämistä. Käsiteltävyyden kannalta on kuitenkin hyvä, että lomake on täysin vapaa, koska lomakkeen kattavuus takaa sen, että mitään tärkeää ympäristötoimintaa ei jätetä jättä huomiotta.

Go4Land on täysin ilmainen osan verkkovierustamme tuotoista, jotka löydät verkkosivuiltamme työkalun käyttöä. Saamme näin jatkua aikaa. Tästä Reesun kestosuosikki on sinun!

Tämä lomakkeen täyttämiseen meillä on varmasti melko kauan aikaa, koska sivuja on niin paljon. Toivottavasti yrityksessä ollaan kiinnostunut, koska kun lomake on

Blogiarkisto

- ▼ 2014 (4)
- ▼ huhtikuu (2)
 - Reesun eka konsultaatio ! Eli Syklin resurssitehokkuus
 - Reesun eka konsultaatio
- maaliskuu (2)

Olemme myös

Twitterissä:

[Twitteriä käytetään](#)
[@resurssiviisaat](#)



Cloetta







Ajatuksia jatkotyöstä

- yritysten palaute
- viestintä/levittäminen
- tuotteistaminen
 - opiskelija-yritys-yhteistyö teeman ympärillä
- kumppanuus/yhteistyö
 - työkalujen kehittäjien ammattikorkeakoulujen välinen
- koulutusvienti

