



TAMPERE

Tredun strategisen ohjelman 2023–2025 väliraportti

Elinvoima- ja osaamislautakunta 14.2.2024

Kirsi Viskari

Johtaja

Ammatillinen koulutus

Strategisen ohjelman tausta-aineistoa

- [Mittarit ja sprintit | PowerBI](#)
(Toisen asteen edu-verkko)
- Tutustu sprintteihin [SprinttiPankissa](#).
(Toisen asteen edu-verkko)
- Strateginen ohjelma Tredun.fi-sivulla:
[Sosiaalinen kestävyys / Kestävä elämäntapa](#)
[Taloudellinen kestävyys / Yrittäjyys](#)
[Ekologinen kestävyys / Älykäs teknologia](#)



Tredun strategisen ohjelman mittarit

Sosiaalinen kestävyys

Tavoite: Työ- ja opiskelijahyvinvoinnin parantuminen +15 %

Sprinttien määrä

84

1. Opiskelijan hyvinvointi (Amispalaute)



2. Työelämäpalaute (työpaikkaohjaajakysely)



3. Työntekijäkokemus (NPS)



4. Verkkototeutusten alakohtaiset suunnitelmat

Tietoa ei saatavilla

Taloudellinen kestävyys

Tavoite: Tulokellisuuden kasvu +20 %

Sprinttien määrä

61

1. Osaamispisteet/opiskelijavuosi



2. Yrittäjyyden valinnaisten koulutuskokonaisuuksien osaamispisteet



3. Tilojen käyttöaste

Tietoa ei saatavilla

4. Kokonaissuunnittelumalli

Mallin rakentaminen käynnistetty

Ekologinen kestävyys

Tavoite: Hiilijalanjäljen pienentyminen -20%

Sprinttien määrä

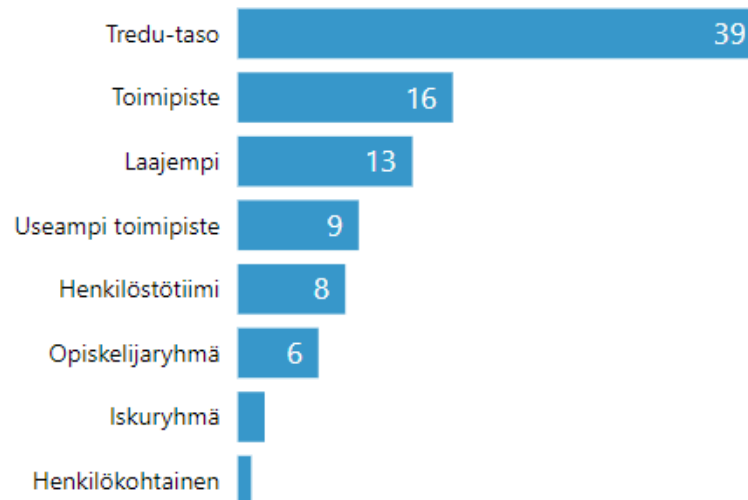
26

Päästöt tCO2e 2022

Toimipiste	Suorat päästöt	Ostetun energian päästöt	Epäsuorat päästöt	Päästöt yhteensä
Hepolamminkatu	182	1274	2557	4013
Santis	3	612	1278	1893
Nokia	70	149	917	1136
Pirkkala	0	256	878	1134
Ajokinkuja	11	339	511	861
Kangasala	8	144	580	732
Ylojärvi	1	263	457	721
Metsätie	271	222	183	676
Lempäälä	3	206	441	650
Sammonkatu	1	168	370	538
Orivesi	8	199	279	486
Mediapolis	0	146	179	325
Virrat	1	62	130	193
Yhteensä	557	4040	8760	13357

Kuvankaappaus Tredun strategisen ohjelman PowerBI-näkymästä 1.2.2024

Sprintin kattavuus/laajuus



Mitä strategisen ohjelman teemoja sprintti toteuttaa



Sprinttejä yhteensä

94

42

käynnissä

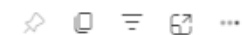
34

valmiina

18

suunnitteilla

Sprintit



Sprintin nimi	Lyhyt kuvaus	Aloituspäivä	Toteutuksen tila	Sprintti luotu
Aiemman yto-osaamisen ajantasaisuus	Osaamisen tunnustamiseksi ytoihin aiemmista vastaavista suorituksista tulee tietyissä tapauksissa tarkistaa osaamisen ajantasaisuus. Käytössä olevan otu-CV:n rinnalla kokeillaan Word-muotoista valmista lomakepohjaa, johon opiskelijaa kuvaa osa-alueita vastaavan aiemman osaamisen ylläpitämistä. Jos lomake todetaan toimivaksi, sen perusteella tehdään Wilma-lomake. Word-lomaketta testataan muutaman alan jatkuvan haun ryhmillä ja mukana on HOKSia ohjaavien lisäksi kaksi otu-vastaavaa.	31.7.2023	Käynnissä	22.1.2024
Aikuiskoulutustapahtuma	Aikuiskoulutustapahtuma on kaikille avoin tilaisuus, jossa tredulaiset ja yhteistyökumppanit voivat jakaa onnistumisiaan ja hyviä käytänteitään aikuiskoulutuksen saralla.	30.11.2023	Valmis	18.12.2023
AiPE ja Suku-koulutusten hakuprosessin kehittäminen	Aikuisten perusopetuksen sekä Suomen kieltä ja kulttuuria -koulutusten haku- ja valintaprosessin uudistus, tarkoituksena sujuvoittaa ja yhtenäistää hakukriteerejä, uudistaa valintamenetelmiä ja -testejä. Hakuprosessin uudistusta kehitetään yhdessä TreduNavin kanssa. Mukana myös opettajia sekä AiPE- että S2-tiimistä.	30.4.2023	Käynnissä	6.11.2023
Amisqaala 2023	Liiketoiminnan ja tutor-opiskelijoiden toteuttama qaala koko toiminnisteen opiskelijoille ja	1.11.2023	Valmis	10.11.2023

Sprintin tiedot – esimerkkisprintti

Tietokoneiden virrankulutuksen vähentäminen

Sprintin nimi *

Tietokoneiden virrankulutuksen vähentäminen

Vastuhenkilö(t) *

Teemu Nieminen
Mika Virtanen

Alkamispäivä *

8/1/2022

Päätymispäivä *

5/31/2023

Toteutuksen tila *

Valmis

Kattavuus ja laajuus *

Tredu-taso

Lyhyt kuvaus *

Tietokoneiden energiankulutuksen vähentäminen.

Mitä strategisen ohjelman kestävyyttä tai kestävyyskäsitteitä sprintti toteuttaa

 Ekologinen kestävyys

 Taloudellinen kestävyys

Mitä strategisen ohjelman teemoja sprintti toteuttaa

Energiatietoisuus ja päästöt

Älykkään teknologian mahdollisuudet

Tavoitteet ja tulokset

Tavoitteena tietokoneiden energiankulutuksen väheneminen 20% tammikuuta 2022-kesäkuuta 2023. Tietokoneiden energiankulutusta saatiin seurantavuoden aikana vähennettyä 32%.

Toimenpiteet

Tietokoneiden virranhallinta-asetuksien optimointi virransäästöä ajatellen ja seuranta.

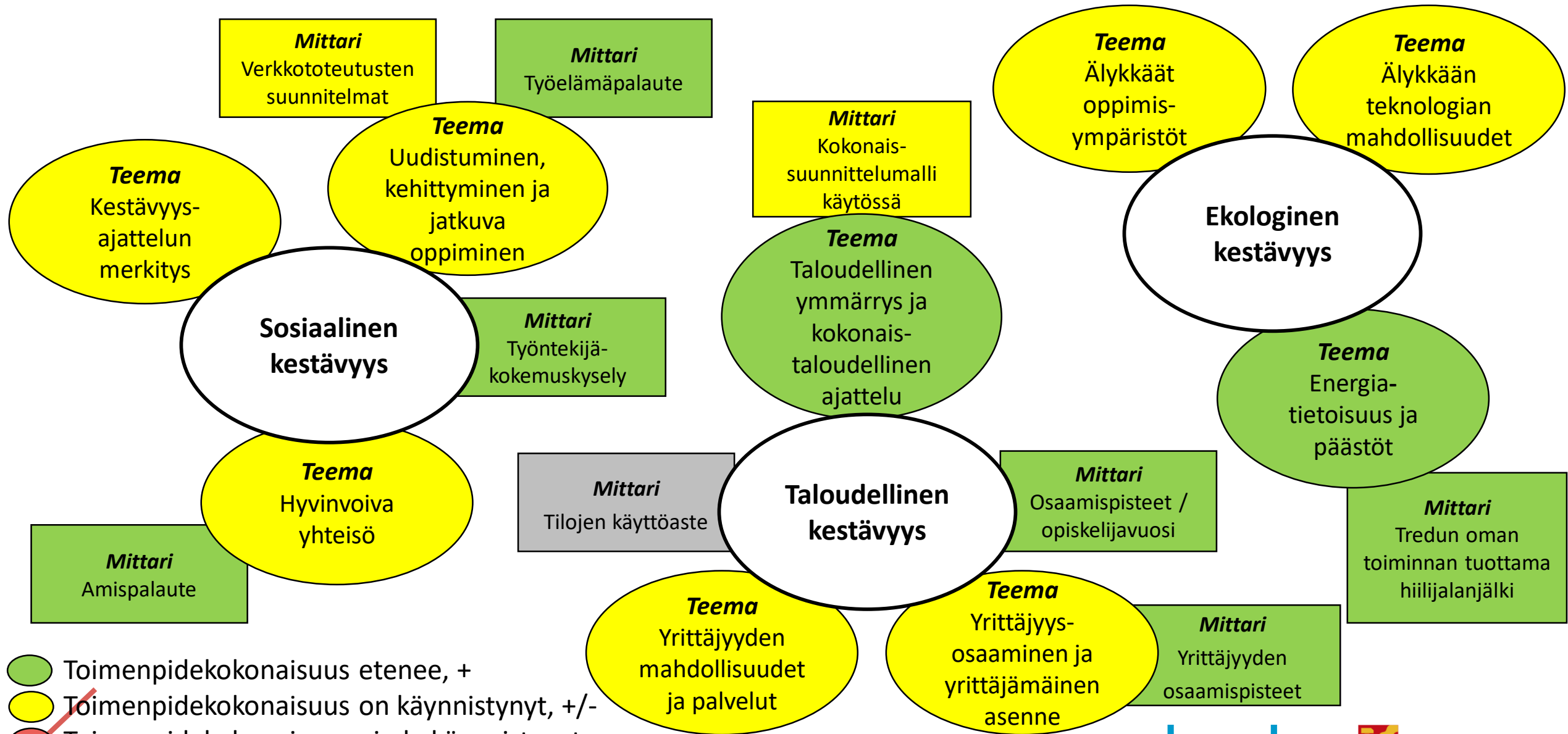
Loppuyhteenveto

Tietokoneiden energiankulutusta saatiin seurantavuoden aikana vähennettyä 32%. Kehitystyö jatkuu.

Liitteet

ATK_energia_doku.pdf

Tredun strategisen ohjelman 2023–2025 eteneminen 01/2024



- Toimenpidekokonaisuus etenee, +
- Toimenpidekokonaisuus on käynnistynyt, +/-
- Toimenpidekokonaisuus ei ole käynnistynyt, -
- Toimenpidekokonaisuuden toteutumista ei voida arvioida, ?

Tredun strategisen ohjelman mittarikooste

Sosiaalinen kestävyys

Työ- ja opiskelijahyvinvoinnin parantuminen **+15 %**

- Työntekijäkokemuskysely
- Amispalaute
- Työelämäpalaute
- Verkkototeutusten suunnitelmat

Taloudellinen kestävyys

Tuloksellisuuden kasvu **+20 %**

- Osaamispisteet / opiskelijavuosi
- Tilojen käyttöaste
- Kokonaissuunnittelumalli
- Yrittäjyyden osaamispisteet

Ekologinen kestävyys

Hiilijalanjäljen pienentyminen **-20 %**

- Tredun oman toiminnan tuottama hiilijalanjälki