

DATAKESKUKSET, PILVIPALVELUT JA PALVELUNHALLINTA

MILLAISIA TAITOJA JA OSAAMISTA TULEVAISUUDESSA TARVITAAN?

MITEN VASTATAAN KASVAVIIN PÄÄSTÖHAASTEISIIN?

Laittepalveluiden
elinkaaren
hallinnan
osaaminen

Ymmärrys
energiankulutuk-
sesta erilaisissa
alustaratkaisuis-
sa

Missä datakeskus
sijaitsee, Irlannin
sähkö liikkeempää
kuin Pohjoismaiden
(sorry ryhmän
ulkopuolinen
kommentti)

MILLAISIA KOULUTUSTARPEITA TÄLLÄ HETKELLÄ?

TEKNINEN KOULUTUSTARVE. PROSESSIKOULUTUSTARVE.

ESIMERKKI:
Koulutus työkaluista
ja menetelmistä,
joilla mitataan ja
seurataan IT-
infrastruktuurien
hiilijalanjälkeä.

Miten pk-yritys voi
edistää
ympäristökestäväää
toimittajanhallintaa

Green ICT VISIIRI ja
iTSMF yhteistyö,
esim webinaari

Green ICT VISIIRI ja
iTSMF yhteistyö,
esim webinaari
Green Service
Managementista

MILLAISIA HAASTEITA TÄLLÄ HETKELLÄ? ENTÄ TULEVAISUUDESSA?

EU-DIREKTIIVIEN VAATIMUKSET? ENERGIATEHOKKUUS?

ESIMERKKI:
Miten hakea rahoitusta
vihreisiin hankkeisiin ja
hyödyntää EU kestävän
rahoituksen
taksonomiaa?

Piivipalveluiden
mittaus luotettavasti
ilman
palveluntarjoajien
työkaluja on
haastavaa

Palvelu pilvessä -> poissa
silmistä. Vihreys jää
huomioimatta ellei se näy
hinnoittelussa ja silloinkin
vain jos sitä ei voi suoraan
siirtää asiakkaan
maksettavaksi

Kierrätys
uudelleen käyttö
tulisi nähdä
mahdollisuutena
eikä pakkona

Ajantasaiset
laitteistot
suosii lyhyttä
leasingia

Miksi valitaan aina
Irlannin konesali
eikä suomi? Suomen
konesalien hyötyjen
edistämistä?

Miten
lisäfeatureiden
käyttö palveluissa
kuluttaa energiaa?
Pitäisikö näistä
luopua?

AJATUKSIA JA IDEOITA!

KAIKKI IDEAT JA AJATUKSET OVAT TERVETULLEITA!

ESIMERKKI:
Asiantuntija-aas-
tatu-
ekodirektiivin
vaikutuksista ICT-
yrityksiin.

Pystyykö palvelut
luokittelemaan
energiatehokkuus
luokan mukaan?

Kestävän
rahoituksen
taksonomia

Elinkaariajattelun
hyödyntäminen
työasemapalveluissa
(elinkaari umpeutuu,
niin jatkotyökohde,
esim tehotyöasema
kouluun)

Pystyttäisiinkö
laitteiden
kierrätyksen kautta
suunnittelemaan
uutta liiketoimintaa?