

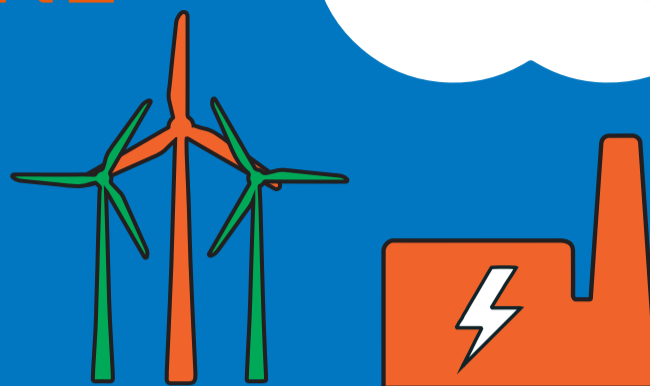
DIGITAALSE KESKKONNAJÄLJE VÄHENDAMINE

Digiteenused tekitavad
üleilmse majanduse
koguemissioonist



1,5%

Digiteenuste keskkonnajälg on seotud teenuste osutamiseks vajaliku elektrienergia tootmisega. Põlevkivienergia kasutamine suurendab Eestis pakutavate e-teenuste keskkonnajälg.



Taastuvate energiaallikate kasutamine vähendab digitaalsete teenuste keskkonnajälg, kuid ei kaota seda, sest taastumatuid ressursse kasutatakse teenuste taristu loomiseks.

1 SEKUNDIS:

- 9282 säutsu Twitteris
- 1040 fotot Instagramis
- 5246 kõnet Skype'is
- 107717 GB infot
- 88435 päringut Google'is
- 87477 videot Youtube'is
- 2982282 e-kirja

MIKS ON DIGISEADMETEL SUUR KESKKONNAJÄLG?

- energiamahukad materjalid tootmisprotsessis
- kuhjuvad elektroonikajäätmed
- ümbertöötlemisega kaasnevad keskkonnaprobleemid



40 kg CO₂ 100 kg CO₂ 150 kg CO₂



250 kg CO₂ 4000 kg CO₂



DIGIPRÜGI JA TURVALISUS

Digitaalne prügi kujutab endast ka turvariski, kuna lekkida võivad:

- arhiveeritud failid
- isiklikud andmed
- paroolid



**Kuidas vähendada
oma digitaalset
keskkonnajälg?**

ANDMEMAHUKAIMAD TEENUSED

- tele- ja video voogedastus
- videofailide üleslaadimine
- failivahetus torrentiga
- kodune krüptokaevandus

6 SOOVITUST:

- vähem seadmeid-teenuseid
- seadmete pikem kasutusaeg
- vähem multimeediasisu
- vähem sunnitud tarbimist
- regulaarne digipuhastus
- digitaalne minimalism

Poster valmis Rohelise kooli võrgustiku digikoristusnädaks ja Telia digikoristuspäevaks

Tartu loodusmaja CC BY-SA 4.0 2021

koristuspaev.digitark.ee

tartuloodusmaja.ee/digikoristusnadal2021