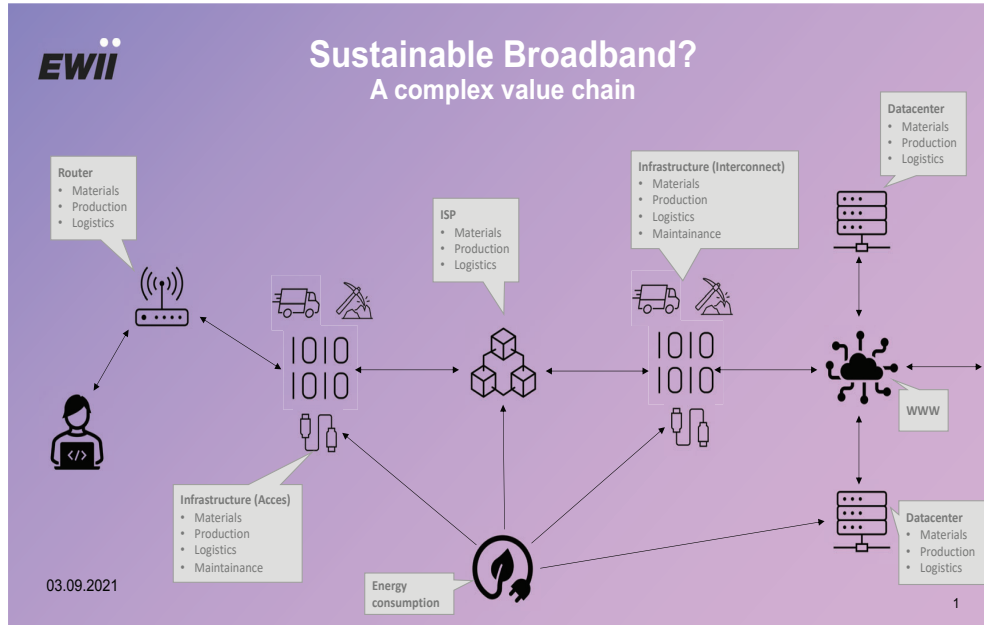


Co-designing sustainable digital consumption 2019-22

Samarbejde mellem SDU og AAU. Partner: forsyningselskabet EWII



Globalt antages det, at alene folks mobile enheder og internetforbrug står for omkring 3,7% af al CO₂ udledning, hvilket svarer til flyindustrien (før COVID-19).

I 2025 estimeres det ydermere, at ICT-industrien vil skulle bruge 20% af al elektricitet og andelen af CO₂ udledning vil være steget til 5,5% (Griffiths, 2020).

På sigt kan øget brug af digitale valutaer og IoT forventes at bidrage væsentligt til denne udvikling.



Thomas Markussen
Lektor i social design
thma@sdu.dk

Co-designing sustainable digital consumption
2019-22

it-vest
samarbejdende universiteter



Social Design projekt – Webkommunikation og IT Product Design

Børnefamilier - to touchpoints

Tidsplanen



Social design (webkommunikation & IT Produktudvikling (SDU)	Præs. EWII	Grøn Expo	IT-Design og applikationsudvikling (AAU)	Præs. EWII	Forsknings Seminar	Grøn Expo
Interaktions- og servicedesign (SDU)			Brugerstudier og evaluering af brugergrænseflader (SDU)			

Sep 2021

Dec 2021

Feb 2022

Juni 2022



Thomas Markussen
Lektor i social design
thma@sdu.dk

Co-designing sustainable digital consumption 2019-22

it-vest
samarbejdende universiteter

