

Din virksomheds afskrevne it-udstyr kan give en bedre fremtid til børn og unge i verdens fattigste lande. Det giver mening – også for miljøet og virksomhedens bundlinje.

Se hvordan vi kan bygge bro mellem udfordringer i din virksomhed og ude i verden ↴



En computer har sit allerstørste miljømæssige og energimæssige aftryk i produktionsfasen. Det er både økonomisk og grøn logik at maksimere nytteværdien.

En brugt computer fra din virksomhed skaber stor ekstra værdi, når den er i hænderne på børn og unge, der har desperat brug for kvalitetsuddannelse.



fair er en non-profit forening drevet af frivillige it-professionelle og bidrag fra virksomheder, fonde og medlemmer.

Vi giver adgang til it-udstyr, viden og træning i et af verdens fattigste lande. Det sker gennem en model, hvor virksomheder på en effektiv og simpel måde kan tage socialt og miljømæssigt ansvar: Ved at videregive afskrevet it-udstyr (ressourcer!) til dem, der har allermest behov.

Vi vil lave om på en praksis, som vi iagttager alt for ofte: It-udstyr smides ud eller opmagasineres uden at blive brugt. I stedet bør hver virksomhed, når it-udstyret er afskrevet og erstattet, planlægge, hvordan den tilbageværende nytteværdi kan videreføres: Det kan være et gigantisk bidrag til virksomhedens sociale ansvar.

Email: info@fairdanmark.dk
Web: www.fairdanmark.dk

Telefon: +45 2990 0413
Værksted: Birkedommervej 31, 2400 Kbh NV





Hvad gør vi?

Afhenter afskrevet it-udstyr hos virksomheden efter aftale.

Overskriver (destruerer) al data gennem en gennemtestet og sikker proces.

Afrapporterer til jer og forsyner alt udstyr med unikt nummer og stregkode, som I efterfølgende kan spore og vide, hvor udstyret bliver brugt.

Maksimerer genanvendelse (f.eks. omdanner nedslidte computere til reservedele og opgradering).

Træner lokale teknikere og it-undervisere til it-centre og skoleprojekter i Malawi.

Idriftsætter udstyr med de bedst mulige **open source** uddannelsesplatforme og læringsindhold.

Genindsamler udtjent it-udstyr efter en årrække, så det ikke gør miljømæssig skade i modtagerlandet.

Hvad gør din virksomhed?

Kontakter FAIR og indgår en **skræddersyet aftale** om afhentning af udstyr, afregnet efter mængden af dette eller virksomhedens størrelse.

Aftaler virksomhedens behov for behandling af **personfølsomme data**, jf. EUs Persondataforordning (GDPR).

Kommunikerer virksomhedens nye **social engagement**, f.eks. til jeres medarbejdere eller kunder (CSR).



Opsætning af it-center med computere fra Danmark på skole i Malawi



Sikker sletning af data

På jeres harddiske kan ligge fortrolige data for virksomheden. Og ikke mindst persondata fra kunder. Disse data skal destrueres korrekt; derfor har FAIR gennem 10 år udviklet software til at overskrive datamedier i vores værkstedspraksis. Ingen personer kommer til at starte computeren med dens oprindelige operativsystem, og alle medier overskrives umiddelbart efter modtagelse, således at data aldrig kan genskabes.

Vores software er lavet til at sikre:

Overskrivning af data-medier, samt udførlig **dokumentation** for dette [følger National Institute of Standards and Technology vejledning fra 2014].

- **Identifikation og afrapportering** af hardwaredele og serienumre.
- **Stress-tests** for at vurdere, at CPU og harddisk med videre kan forventes at fungere i yderligere 5 år.
- Vores software er **open source** og er udviklet af FAIR i samarbejde med UNESCO. Det har til dags dato testet og overskrevet over 13.000 computere i Danmark og Norge.



Large-Scale Computer Reuse Suite, FAIRs software til sletning af data.

EUs Persondataforordning (GDPR):

EU har pr 25. maj 2018 indført en Persondataforordning (General Data Protection Regulation), som betyder, at virksomheder har et udvidet ansvar for persondata. Ansvaret indebærer, at virksomheder ikke kan videregive medier med persondata til tredjepart uden involverede personers accept.

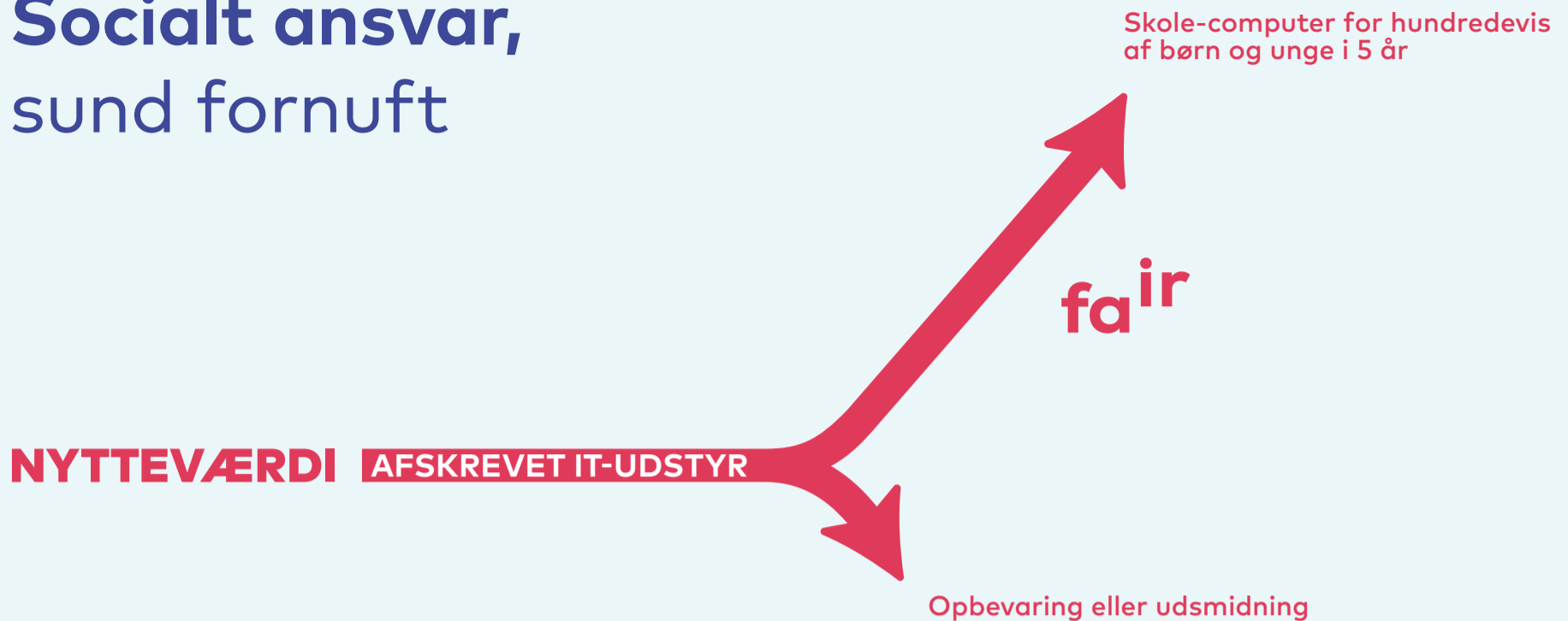
Vi kan hjælpe med at løfte dette ansvar: Foruden overskrivning på vores værksted tilbyder vi in-house overskrivning af medier hos virksomheden selv.

Vi tilbyder også at opstille en slettestation hos virksomheden og træne medarbejdere til selv at udføre overskrivningen af jeres medier, inden vi afhenter udstyret.

Uanset hvilken løsning der vælges, tilgår FAIR-frivillige aldrig data.



Socialt ansvar, sund fornuft



Omkostningseffektivitet og socialt ansvar nævnes sjældent sammen; men netop disse to målsætninger kan opnås i samspil gennem en ressourcebevidst model for effektivt genbrug af it-udstyr.

Dit it-udstyr er sandsynligvis afskrevet på indkøbstidspunktet (straksafskrivning) eller efter en kort årrække. Her udløber support-aftalen som regel også, og man beslutter sig for at anskaffe nyt. Når udstyret ikke længere tjener virksomheden, er det værdiløst fra bogholderens synspunkt, men fra et almennyttigt synspunkt har det kæmpe værdi for skolebørn i Malawi.

Bortskaffelse af it-udstyr kan være bekosteligt: Med til regnestykket hører it-afdelingens arbejdstid, tabt indtægt

ved at løse interne opgaver, samt prisen for at bortskaffe persondata på en dokumenteret og sikker måde. Udsmidning eller opmagasinering af it-udstyr kan også være en omkostning.

I danske virksomheder udskiftes it-udstyr med ca. 3 års mellemrum. Dermed bliver it-udstyr med mange års ekstra levetid (i gennemsnit 5 år på en skole i Malawi) ofte skrottet, opmagasineret eller solgt for næsten ingenting. Disse overvejelser ligger bag, at vi i 2008 stiftede en humanitær forening, der ønsker at varetage virksomhedens behov mod at kunne overtage dens udstyr.

Kontakt

FAIR Danmark
Birkedommervej 31,
2400 Kbh NV
+45 2990 0413
info@fairdanmark.dk
www.fairdanmark.dk

Et samarbejde med FAIR støtter op om arbejdet for FNs bæredygtige udviklingsmål:

