



Buy Back

Enkel avhending av IT-utstyr

Frode Sparre

@3stepit.com



3stepIT

Kjernemarkeder

Finland, Sverige,
Storbritannia, Norge,
Danmark, Estland,
Latvia og Litauen



Vekstmarkeder

Malaysia og
Singapore



3,000

aktive kunder

2,200,000

enheter under forvaltning

682,000,000

euro i omsetning

500,000

enheter håndtert i 2019

97%

av returnerte enheter gjenbrukt i 2019

Mer enn 20

år som forløper i sirkulærøkonomien

Vår tilnærming

3stepIT hjelper kunder gjennom IT-utstyrets komplette livssyklus.

Buy Back-tjenestene hjelper kunder å avhende brukt IT-utstyr på en enkel, sikker og bærekraftig måte.

1. Anskaffelse

Vi hjelper deg med å:

- Bestemme hva du skal anskaffe og fra hvem
- Forutse og kontrollere budsjetter
- Finansiere utskifting av teknologi når du trenger det

2. Administrasjon

Vi hjelper deg med å:

- Overvåke og administrere IT-utstyret
- Sikre at riktig programvare er installert
- Planlegge og håndtere endringer

3. Utskifting

Vi hjelper deg med å:

- Avhende gammel maskinvare
- Forbedre datasikkerheten
- Installere nytt utstyr effektivt

Buy Back:
avhending
av IT

Vår visjon

Å håndtere verdens
teknologi

Vår misjon

Å gjøre virksomheter
mer bærekraftige
– I alle ledd

Buy Back - Avhending av IT

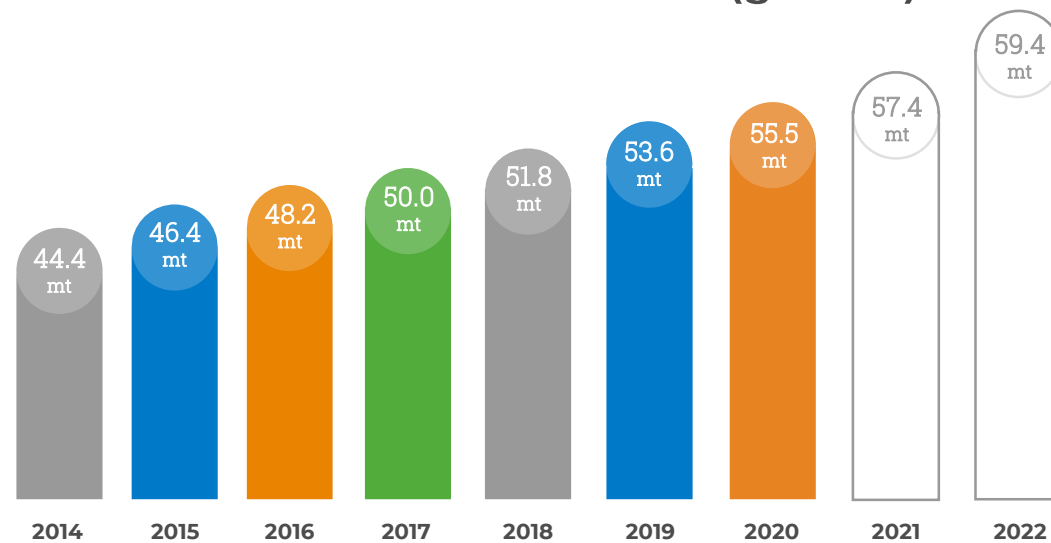
Avhend det brukte IT-utstyret
til oss, så tar vi oss av resten.

elektronisk avfall



Er verdens raskest voksende avfallsstrøm

EE-avfall i metriske tonn (globalt)



Kilde: Global e-waste monitor

Miljømessige fordeler

Ved å klargjøre og videregjøre det brukte utstyret vi henter inn fra kunder:



- Halvere mengden **EE-avfall**
- Redusere **CO2-utslippet** med **36%**
- Hjelp kundene med å nå deres **bærekraftsmål**



Sikkerhet

Ingen data kan gjenopprettes på enhetene etter datasletting



- ISO 27001 – Sikkerhetssertifikat
- Trygg logistikk
- Samsvar med GDPR
- Beskyttelse av bedriftsdata
- Rapportering for sporing

Samfunnsansvar

Fokus på gjenbruk av IT fremfor destruksjon og gjenvinning



- ISO 14001 – Miljøsertifikat
- Sirkulærøkonomi
- Effektiv gjenbruk
- Minimere CO2-utslipp
- Miljørapport

Markedsverdi

Vi betaler for funksjonelt utstyr med remarketing-verdi.



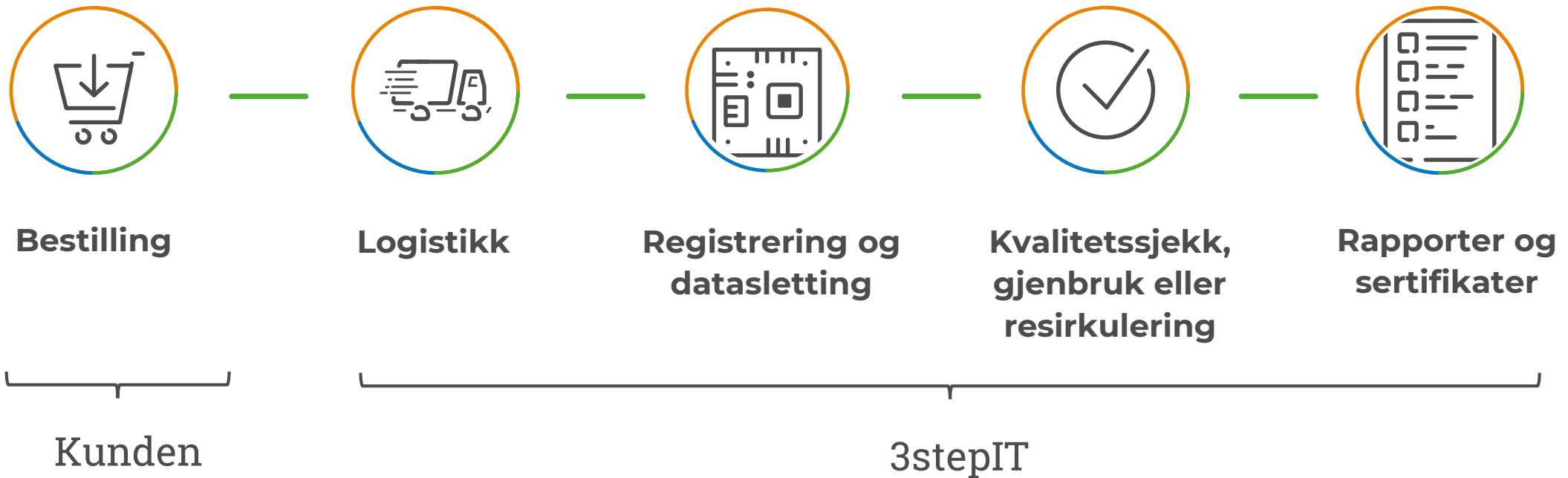
- Basert på utstyrets tilstand
- Basert på markedsverdi

Vi håndterer et bredt spekter av IT-utstyr

- Bærbare PC-er
- Stasjonære PC-er
- Skjermer
- Mobiltelefoner
- Nettbrett
- AV-utstyr
- Servere
- kassesystemer
- Printere
- Nettverksutstyr



Hva er inkludert i våre avhendingstjenester?



Bestillings skjema

SKJEMA FOR LEVERING OG HENTING



Skjemaet sendes til: remarketing.no@3stepit.com

Kontonavn hos 3stepIT	Universitetet i Oslo
Firmanavn	
Adresse	
Bygg, port, inngang etc	
Postnr	
Poststed	
Kontaktperson onsite	
Kontaktperson mobil	
Kontaktperson mail	

Hva skal leveres?		Hva skal hentes?	
Antall sikkerhetsskap		Antall sikkerhetsskap	
Antall halvhøye sikkerhetsskap		Antall halvhøye sikkerhetsskap	
Antall paller med pappkarmer		Antall paller med pappkarmer	
Annen emballasje. Paller, esker etc		Annen emballasje. Paller, esker etc	
Ønsket leveringsdato		Ønsket hentedato	

Ny webportal for bestilling av sikkerhetskap



Oppgi antall sikkerhetsskap

The screenshot shows a web application interface with a dark header containing the 3stepIT logo and navigation links: SKAP, BESTILL SKAP, INSTILLINGER, ADMIN, and a Logg ut button. A modal window titled 'Bestill Stort Skap 180' is open, displaying the product name 'Stort Skap 180' and its dimensions 'L120xW60xH180'. Below this, there is a quantity selector with a red minus button, the number '1', and a green plus button. At the bottom of the modal are two buttons: a green 'Bestill' button and a red 'Lukk' button. The background shows two product cards: 'Skap Lite 120' on the left and 'Stort Skap 180' on the right, each with an image of the respective metal cabinet on wheels.

En kontoeier – flere brukere pr lokasjon

3stepIT Logg ut

Leveringsinformasjon

Lokasjon

Firmanavn

Adresse

Adresse

Etg / Inngang

Postnummer

Poststed

Land

Kontaktperson

Telefon

Annen informasjon

Frakt - til informasjon

Foretrukket dato for utlevering. (normalt mellom kl 08:00 - 16:00)

Oppgi antall enheter

3stepIT Logg ut

Informasjon - Frakt

Lokasjon: ----

Firmanavn: 3stepIT AS

Adresse: _____

Adresse: _____

Etg / Inngang: _____

Postnummer: _____

Poststed: _____

Land: _____

Kontaktperson: _____

Telefon: _____

Annen informasjon: _____

Utstyr

Desktop	Monitor	Docking
- 0 +	- 0 +	- 0 +
Laptop	Server	Nettverk
- 0 +	- 0 +	- 0 +
Annet		
- 0 +		

Oppgitt antall er estimert og kan være unøyaktig

Utstyret er leaset

Estimert mål / vekt

Anntall kollen: 1 Aksepter

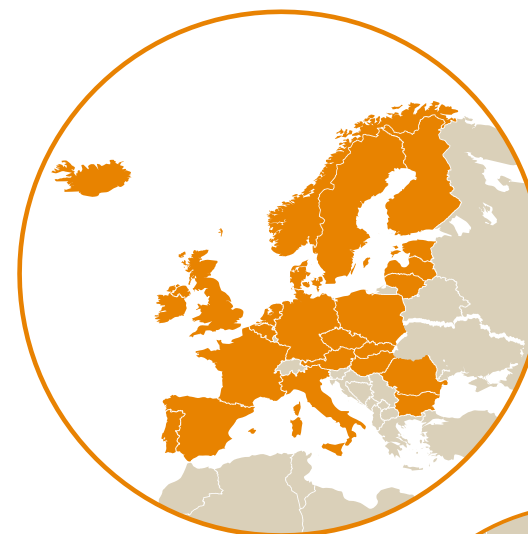
Vi kontrollerer alt utstyr som ankommer våre servicesentre

5 sikre servicesentre globalt:

- Finland
- Sverige
- Norge
- Storbritannia
- Singapore

Våre fasiliteter er sertifisert med:

- ISO 9001 - Kvalitet
- ISO 14001 - Miljø
- ISO 27001 - Sikkehet



500 000

enheter håndtert i 2019



Data overskrives med det beste verktøyet på markedet

- Alle enheter med harddisker overskrives med sletteløsninger av industristandard
- I de fleste tilfeller brukes sletteverktøyet Blancco – godkjent av Nasjonal Sikkerhetsmyndighet
- Defekte eller uleselige harddisker **kvernes** eller **avmagnetiseres** før materialene gjenvinnes.



Kvalitetssjekk

Utstyret kategoriseres etter kvalitet:

- A. Fullstendig funksjonell enhet. Ingen fysiske feil. Ingen manglende deler.
- B. Fullstendig funksjonell enhet med småskader på cover eller skjerm.
- C. Enhet med større skader på cover eller skjerm og / eller har begrenset funksjonalitet
- D. Defekt enhet. Kan repareres og gjenbrukes.
- E. Enheten kan ikke gjenbrukes og resirkuleres på en bærekraftig måte.

Ca. 100 feilkoder brukes for å kategorisere enhetene som A, B, C, D eller E grade



Omfattende rapporter

Oppgjørsrapport

Rapport for datasletting

Miljørapport

BUY-BACK ORDER NO. 12345
3 Step IT Contact Person:

Buy-Back Price	Service Fee	Product Group	Device Name	Brand	Model	Serial Number	Device Errors	Quality Class	Processor Name	Processor Speed	Memory	Hard Disk Size / Hard Drive
0	0	Laptop	Lenovo ThinkPad X220	Lenovo	ThinkPad X220	8914C261	Case damage, major	Class C	i5-3320M	2500	8192	480
0	0	Laptop	Lenovo ThinkPad X220	Lenovo	ThinkPad X220	162333AAJ3R97R	Heavily used case Mi	Class B	i5-3320M	2500	8192	480
0	0	Laptop	Lenovo ThinkPad X220 - (Lenovo)	Lenovo	ThinkPad X220	191172ZYSL3AVC	Hardware failure, Hea	Class E	Not selected	-	-	-
0	0	Desktops	Lenovo ThinkCentre M90	Lenovo	ThinkCentre M90	193391A2S84H	-	Class A	Pentium G6950	2700	3072	250
0	0	Desktops	Lenovo ThinkCentre M90	Lenovo	ThinkCentre M90	193391A2S84F	-	Class A	Pentium G6950	2700	3072	250
0	0	Desktops	Lenovo ThinkCentre M90	Lenovo	ThinkCentre M90	193391A16S4AA1	-	Class A	Pentium G6950	2700	3072	250
0	0	Desktops	Lenovo ThinkCentre M90	Lenovo	ThinkCentre M90	193391A16S4AA1	-	Class A	Pentium G6950	2700	3072	250
0	0	Desktops	Lenovo ThinkCentre M90	Lenovo	ThinkCentre M90	193391A16S4AA1	-	Class A	Pentium G6950	2700	3072	250
0	0	Desktops	Lenovo ThinkCentre M90	Lenovo	ThinkCentre M90	193391A2S84C	-	Class A	Pentium G6950	2700	3072	250
0	0	Desktops	Lenovo ThinkCentre M90	Lenovo	ThinkCentre M90	193391A16S4AA1	-	Class A	Pentium G6950	2700	3072	250
0	0	Desktops	Lenovo ThinkCentre M90	Lenovo	ThinkCentre M90	193391A16S4AA1	-	Class A	Pentium G6950	2700	3072	250
0	0	Desktops	Lenovo ThinkCentre M90	Lenovo	ThinkCentre M90	193391A2S84F	-	Class A	Pentium G6950	2700	3072	250
0	0	Desktops	Lenovo ThinkCentre M90	Lenovo	ThinkCentre M90	193391A2S84G	-	Class A	Pentium G6950	2700	3072	250
0	0	Desktops	Lenovo ThinkCentre M90	Lenovo	ThinkCentre M90	193391A16S4AA1	-	Class A	Pentium G6950	2700	3072	250
0	0	Desktops	Lenovo ThinkCentre M90	Lenovo	ThinkCentre M90	193391A2S84B1	Broken optical drive	Class B	Pentium G6950	2700	3072	250
0	0	Desktops	Lenovo ThinkCentre M90	Lenovo	ThinkCentre M90	193391A2S84B1	Broken optical drive	Class A	Pentium G6950	2700	3072	250
0	0	Desktops	Lenovo ThinkCentre M90	Lenovo	ThinkCentre M90	193391A2S84B1	Broken optical drive	Class D	Pentium G6950	-	-	-

Compensation for devices: *To be invoiced from 3 Step IT by customer

Details per Pick-Up Order No:
Pick Up Number: Device Amount: Buy-Back Price (VAT 0%):
85001101 250 XXX
85001102 82 XXX
85001102 368 XXX

Total:
Buy-Back Price in total (VAT 0%): XXX EUR
VAT amount (25.0 %): XXX EUR
Buy-Back Price XXX EUR

Pricing for agreed services: *To be invoiced from customer by 3 Step IT

Details per Pick-Up Order No:
Pick Up Number: Device Amount: Service Fee (VAT 0%):
85001101 250 XXX
85001102 82 XXX
85001102 368 XXX

Total:
Recycling Reference: XXX EUR
Costs in total (VAT 0 %): XXX EUR
VAT amount (25.0 %): XXX EUR
Costs in total (VAT 25 %): XXX EUR

Invoicing address:
Paper Invoicing:
3 Step IT
Address line 1
Address line 2

Invoice reference:
Buy-Back Order No. 12345 / 3 Step IT Contact Person

Data Erasure Report



Data Erasure Confirmation

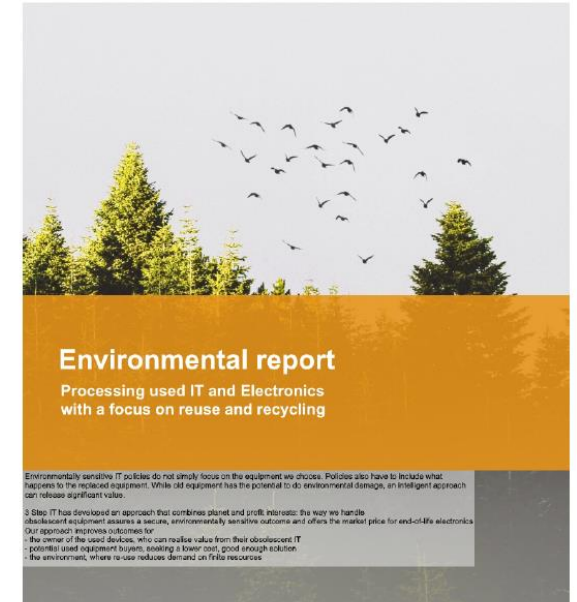
The following hard drives and mass storages have been overwritten with Blancco data erasure software.

For more information on the software please visit Blancco's home page www.blancco.com.

Pick Up Number	Erasure Date	Serial Number	Hard Drive size(s)	Hard Drive Serial Number(s)
NO0001147	02.05.2019		320.073	
NO0001147	02.05.2019		320.073	
NO0001147	02.05.2019		500.108	
NO0001147	02.05.2019		500.108	
NO0001147	02.05.2019		500.108	
NO0001147	03.05.2019		500.108	
NO0001147	03.05.2019		500.108	
NO0001147	03.05.2019		500.108	

We hereby confirm that the above information is correct.

Nicolai Rønbeck, Production Manager
3 Step IT AS
Tomterveien 5
1400 Ski
Norway
Tel. +47 6486 69 58



Prisene baseres på kvalitet og etterspørsel

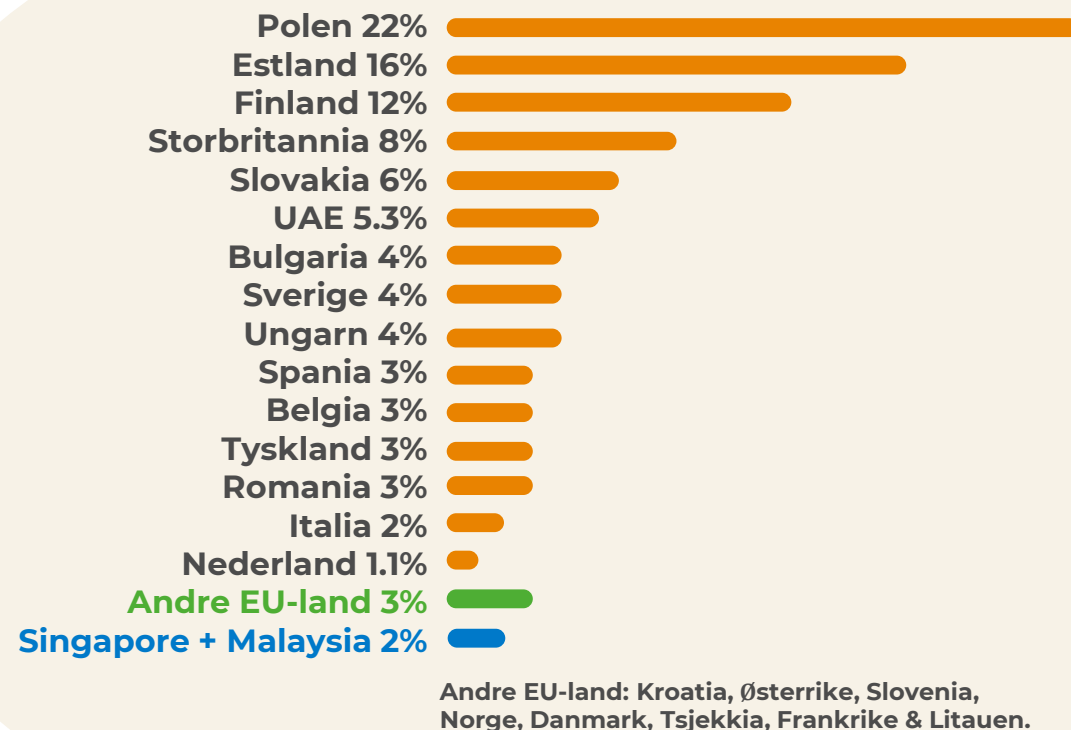
500 000 enheter håndtert i 2019.

97% av returnerte enheter selges for gjenbruk,

3% sendes til gjenvinning.

Vi reparerer, klargjør og videreselger til ansvarlige kjøpere:

- Ingen salg til land svartelistet av EU/USA
- Ingen salg til land uten ordninger for EE-avfall
- Alle våre kjøpere gjennomgår et verifiseringsprogram og vurderes årlig.





MILJØDIPLOM

Vi bekrefter at

Universitetet i Oslo

Benytter 3stepITs Buy Back-modell for avhending av IT-utstyr

Mesteparten av karbonavtrykket fra PC-er, smarttelefoner, nettbrett og skjermer kommer fra produksjon, ikke bruk. For eksempel står selve bruken av en bærbær PC kun for ~20% av CO₂-utslippet gjennom den fullstendige livssyklusen.

Vår forretningsmodell tar utgangspunkt i sirkulærøkonomiske prinsipper og utvider levetiden til brukt IT-utstyr. Gjenbruk reduserer bruken av verdifulle ressurser og karbonutslipp. Ved å gi en enhet nytt liv – som potensielt doubler antall år den er i bruk – reduserer behovet for nyproduksjon og unngår dermed miljøpåvirkningen forbundet med produksjon.

Når vi klargjør brukte enheter for annenhåndsmarkedet sletter vi alle data, tester og graderer de. 3stepITs livssyklusjenester er sertifisert med ISO 9001 (kvalitet), ISO 14001 (miljø) og ISO 27001 (sikkerhet).

Oslo, 22.09.2020

Signature:

Peer William Velde
Administrerende Direktør

Bedre for virksomheten
Bedre for planeten

- *Frode Sparre*
- *frode.sparre@3stepit.com*

