

LOOP3

Resirkulering av IT utstyr – Trygt, enkelt og sikkert

Ateas LOOP3 innebærer at du får levert et låst skap hvor man plasserer IT-utstyret og elektronikken man ønsker resirkulert. Atea mottar IT-utstyret for sletting, resirkulering og gjenbruk. Du får tjenesten til fastpris for det utstyret som skapet rommer. Håndteringen av IT-produkter og elektronisk utstyr utføres på et høyt sikkerhetsnivå. Resirkuleringssenteret har sertifikasjonene ISO 9001 (et kvalitetshåndteringssystem) og ISO 14001 (et miljøhåndteringssystem).

Hva er inkludert i tjenesten LOOP3?

Til en fastpris får du resirkulert det IT-utstyret som LOOP3 skapet rommer. Følgende resirkuleringstjenester er inkludert i tjenesten:

- Transport tur/retur av skapet.
- All sortering, registrering og håndtering av innkommet IT-utstyr utføres av autorisert personell i et lageranlegg med høyt sikkerhetsnivå.
- 100 % informasjonssikkerhet gjennom sikker datasletting med programvare godkjent av NSM (Norsk Sikkerhetsmyndighet).
- Fjerning av bedriftsidentifikasjon som logoer, tyverimerking og ID-merker.
- Viderealg av funksjonelle enheter - Økonomisk godtgjørelse når utstyr selges.
- Resirkulering av elektronisk utstyr i henhold til gjeldende forskrifter og lovverk.
- Rapportering av alt IT-utstyr på serienummernivå.

OM ATEA

Atea er Nordens og Baltikums ledende leverandør av IT-infrastruktur. Vi bistår våre kunder med spesialkompetanse, produkter og løsninger. Atea er lokalisert i Sverige, Norge, Danmark, Finland samt de baltiske statene og har omkring 6900 medarbeidere.

KONTAKT OG BESTILLING

Du bestiller LOOP3 via Atea eshop, www.atea.no/eshop, eller ta kontakt med din kundeansvarlig i Atea.



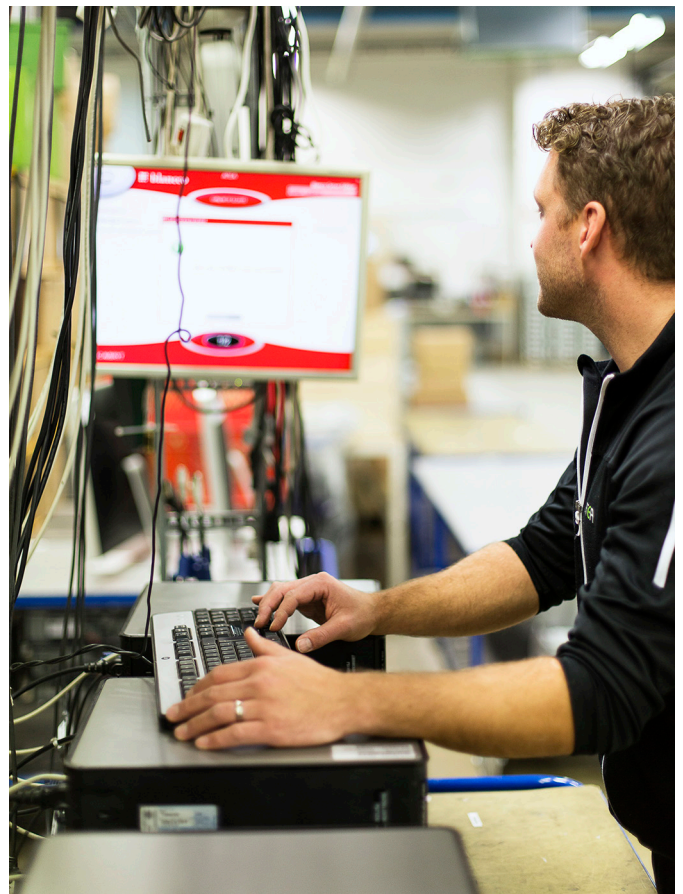
goit loop²

Tjenesten - trinn for trinn

Etter at din bestilling er registrert mottatt vil bedriften innen 3-5 virkedager bli kontaktet for utlevering av LOOP3. Du pakker inn IT-utstyret som skal resirkuleres og kan beholde LOOP3 opptil 10 arbeidsdager. Deretter bestiller du henting for transport til Atea for resirkulering i henhold til gjeldende forskrifter og lovverk. Ved ankomst registreres og sorteres all innkommet IT-utstyr. Dette utføres av autorisert personell i et sikret lageranlegg. Slettingen utføres med en markedsledende programvare. Alle funksjonelle enheter går til videresalg og enheter som klassifiseres som skrot går til resirkulering. Avslutningsvis vil det utstedes en rapport som inneholder hva som har gått til videresalg, inkludert verdien, og hva som har gått til resirkulering.

Hvordan utføres resirkulering?

IT-utstyret som er foreddet resirkuleres i henhold til nasjonale forskrifter og regelverk. Resirkuleringen skjer via fragmentering; innholdet deles i ulike deler som for eksempel plast eller metall før det resirkuleres videre.



LOOP3

Høyde x Bredde x Dybde: 180 x 120 x 80 cm
 Maksimal vekt inkl skap: 400 kg
 Maksimal vekt eks skap: 325 kg

PRODUKTER	KAPASITET / ENHETER
PC Laptop	100
PC SFF	50
PC CMT/Tower	28
PC Thin client/USDT	100
Server (Tower)	12
TFT-skjerm 19 - 22"	26
TFT-skjerm 24"	16
TFT-skjerm 26"	12

Anslagsvise tall er basert på maks. kapasitet per kategori og transportbeholder – ikke en kombinasjon av flere kategorier.