

## Miljöpolicy

Senast uppdaterade 2019-05-12

aroundIT strävar efter en långsiktigt hållbar utveckling för att värna om nuvarande och kommande generationers fortsatta tillgång till viktiga naturresurser. Det innebär att vi bedrivit ett systematiskt hälso- och miljöarbete för att minimera vår verksamhets påverkan på vår omvärld. En del i detta systematiska arbete är att säkerställa att restprodukter från verksamheten omhändertas på ett korrekt sätt. Ett annat är att vi alltid överväger material och produktval utifrån miljö och hälsoaspekter. Vi förbehåller oss rätten att avböja leveranser/uppdrag i händelse att miljö- och/eller hälsopåverkan bedöms som för omfattande. Vidare förbehåller vi oss rätten att neka/avbryta leveranser som genererar avfall som inte tas emot på lokal kommunal bemannad återvinningsstation. Avfall hanteras på två olika sätt. Antingen avtalas att kunden ombesörjer källsortering och miljömässigt riktigt omhändertagande av avfallet. Saknas sådant avtal tar aroundIT hand om uppkommet avfall, källsorterar det och lämnar det för miljöriktigt omhändertagande av lokal bemannad återvinningscentral alternativt anlitas ett återvinningsföretag för ändamålet.

I kortfattade punktform innebär vårt miljöarbete att;

- Vi använder olika former av distansmöten då det är möjligt.
- Vid tjänsteresor skall miljövänliga transportmedel alltid övervägas och nyttjas då det är möjligt.
- Vi använder miljömärkta speditörer då vi skickar gods.
- Vi strävar efter att minska antalet utskrifter. Använder i första hand "miljötoners".
- Vi överväger alltid om elektronisk leverans är möjlig istället för fysisk.
- Vi använder endast "miljömärkt el".
- Vi använder lågenergilampor så långt det är möjligt och har tidsstyrning på flertalet stora energiförbrukare. Bryter strömmen istället för att använda "standby-läge" på kontorsmaskiner.
- Restavfall från verksamheten lämnas till återvinningscentral för miljöriktigt omhändertagande.
- Vi källsorterar och återvinner plast, batterier, metall, papper, tidningar m.m.
- Vi komposterar.