

# Sekretesshantering

## Datamedia

Säkerhetsnivåer enligt DIN 66399



### Låna kärl och packa på egen hand



Vi levererar kärl som står hos er under en vecka. Ni packar kärnen som vi sedan hämtar med våra fossilfria lastbilar.

### Hämtning direkt



Ni packar media i flyttlådor eller arkivlådor som vi hämtar hos er. Förutsatt att ni har lastkaj, hiss eller bra lastmöjligheter.

# H-1

Rekommenderas exempelvis för hårddiskar med allmänna uppgifter som måste göras oläsliga.

Materialets partikelyta ej bestämd. Kan återskapas men är tidskrävande

# H-2

Rekommenderas exempelvis för hårddiskar med interna uppgifter som måste göras oläsliga.

Materialets partikelyta förstörd. Kan återskapas men är tidskrävande och kräver speciell utrustning.

# H-3

Rekommenderas exempelvis för hårddiskar med känslig och konfidentiell information.

Materialets partikelyta förstörd och deform. Kan återskapas men kräver stor tidåtgång och speciell utrustning.

# H-4

Rekommenderas exempelvis för skrivna dokument med särskilt känslig och konfidentiell information.

Materialets partikelyta  $\leq 2000 \text{ mm}^2$ . Kan endast återskapas med stor tidåtgång och utrustning som inte finns kommersiellt tillgängligt.

Smart Recycling standard

# H-5

Rekommenderas exempelvis för hårddiskar med hemlig information.

Materialets partikelyta  $\leq 320 \text{ mm}^2$  återskapande av data är osannolik med dagens kunskap och utrustning.

### Så här går det till:

- Vi ställer ut låsta kärl eller hämtar materialet direkt
- Nycklar handhas av oss för att minska risk för spridning och tillgång till kärl
- Vid överenskommen tömning hämtas kärnen eller lådorna vid givna positioner på kontoret och fraktas ned till våra låsta fordon. Kärnen ersätts vid behov med nya tomma kärl på plats
- Materialet låses in i våra fordon
- Transport sker till vår egen destruktionsanläggning
- Hårddiskar eller datamedia i de låsta kärnen eller lådorna töms ned i makuleringsmaskinen. Allting sker under övervakning av vår personal. Avdelningen är helt avstängd för icke auktoriserad personal och har högsta prioritet hos anlitat vaktbolag.
- Sekretessintyg laddas upp i kundportalen eSmart

Destruktion enligt ISO/IEC 21964 är för destruktionsklass H-4. Destruktion av datamedia avser magnetiska databärare som innehåller information som enligt lagstiftning eller företagspolicy ej får komma till allmän kännedom eller spridas. Datamedia samlas in i låsta kärl och transporteras av säkerhetsklassad personal till vår egna godkända destruktionsanläggning. Restprodukten går till materialåtervinning och blir till nytt material. Smart Recycling destruerar som standard allt datamedia enligt H-4.