

Makulering - Sletting - Destruksjon

Sikkerhetsgradert dokumenter skal tilintetgjøres med metode som utelukker lesbar rekonstruksjon av informasjonen, f.eks. riktig makulering, avmagnetisering, sliping eller knusing.

| Medium | STRENGT HEMMELIG | HEMMELIG | KONFIDENSIELT | BEGRENSET |
|--------------------------|---|---|--|---|
| Sikkerhetsnivå DIN 32757 | Sikkerhetsnivå 5 | Sikkerhetsnivå 4 | Sikkerhetsnivå 4 | Sikkerhetsnivå 3 (ikke 6x50 og 8x80 mm Cross/cut) |
| Papir | Krysskutting 0,8 x 5 mm CC. | Krysskutting maksimalt 2 x 15 mm CC. | | Krysskutting 4 x 80 mm, eller strimmel med 2 mm bredde. |
| Diskett | Godkjennes av Nasjonal Sikkerhetsmyndighet (NSM) i hvert enkelt tilfelle. | Krysskutting maksimalt 2 x 15 mm CC. | Avmagnetiseres ved hjelp av godkjent datasletter (V91 M/S, V5000/S, V90 M/S). | Krysskutting 4 x 80 mm, eller strimmel med 2 mm bredde. |
| CD-ROM | Godkjennes av Nasjonal Sikkerhetsmyndighet (NSM) i hvert enkelt tilfelle. | Krysskutting maksimalt 2 x 15 mm CC. | Defragmenteres ved hjelp av godkjent defragmenteringsanlegg (Hellik Teigen AS) | Krysskutting 4 x 60 mm, eller strimmel med 2 mm bredde. |
| Optisk plate | Godkjennes av Nasjonal Sikkerhetsmyndighet (NSM) i hvert enkelt tilfelle. | Krysskutting maksimalt 2 x 15 mm. | Defragmenteres ved hjelp av godkjent defragmenteringsanlegg (Hellik Teigen AS) | Krysskutting 4 x 60 mm, eller strimmel med 2 mm bredde. |
| MO-Plate | Godkjennes av Nasjonal Sikkerhetsmyndighet (NSM) i hvert enkelt tilfelle | Krysskutting maksimalt 2 x 15 mm. | Defragmenteres ved hjelp av godkjent defragmenteringsanlegg (Hellik Teigen AS) | Krysskutting 4 x 60 mm, eller strimmel med 2 mm bredde. |
| Harddisk | Godkjennes av Nasjonal Sikkerhetsmyndighet (NSM) i hvert enkelt tilfelle. | Avmagnetiseres ved hjelp av godkjent datasletter (V91 M/S, V5000/S, V90 M/S). | Defragmenteres ved hjelp av godkjent defragmenteringsanlegg (Hellik Teigen AS) | |
| Spolebånd | Godkjennes av Nasjonal Sikkerhetsmyndighet (NSM) i hvert enkelt tilfelle. | Avmagnetiseres ved hjelp av godkjent datasletter (V91 M/S, V5000/S, V90 M/S). | | |
| Databånd | Godkjennes av Nasjonal Sikkerhetsmyndighet (NSM) i hvert enkelt tilfelle. | Avmagnetiseres ved hjelp av godkjent datasletter (V91 M/S, V5000/S, V90 M/S). | | |