

Gylling Merking



Merkesystemer

- Brady skrivere
 - Stort utvalg av stasjonære og bærbare modeller fra Brady
 - Høy kvalitet og stor kapasitet



Smarte skrivere

- I3300 industriell etikettskriver
 - PC-basert, Smart chip i etiketter og fargebånd gjør at du automatisk får opp riktig etikett i Brady-programvaren. Eliminerer manuell kalibrering og etikettavfall
- M611 portabel etikettskriver
 - Smarttelefon-drevet skriver for kabler, komponenter, laboratorieprøver og annen kompleks merking.



Kompakt etikettskriver

- M211-etikettskriver er enkel og intuitiv i bruk og er konstruert for å brukes på stedet.
- Design, forhåndsvisning og utskrift – alt fra telefonen din.
- Stort utvalg av etiketter



Merkesystemer

- Elektro
 - Krympehylser
 - Rekkeklemmer
 - Med borrelås
(for bunting av datakabler)
 - Selvlaminerende
 - Spesial

Merkesystemer

- Industri & Produksjon

- For merking og identifisering av produksjonsmaterieell og produkter.
- Alt fra enkle etiketter til spesialartikler med høye krav til kvalitet.
- Vi finner den beste løsningen i samarbeid med våre kunder

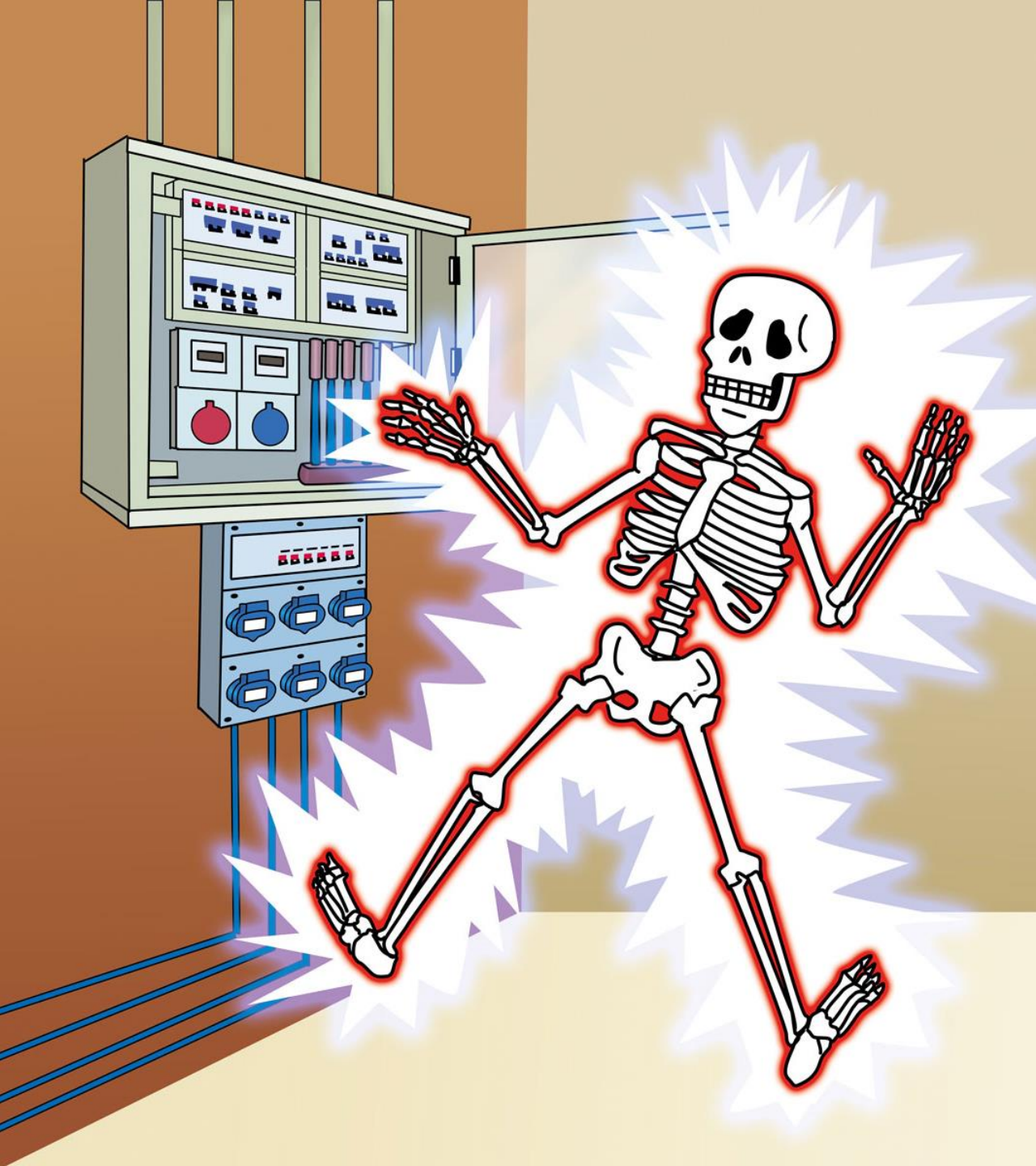


Gylling Lockout



Hvorfor lockout?

- NELFO har null-visjon med tanke på ulykker
 - NELFO's lønnsomhetsmodell har beregnet kostnaden ved en dags sykefravær til kr 6 000. I tillegg kommer frustrasjon fra kunder, kolleger og arbeidsgiver.
- **Skader på mennesker og helse kan ikke måles i penger**



Ulykker med strøm

- Hvert år meldes det om ca 500 hendelser til Direktoratet for Sikkerhet og Beredskap DSB
- Til Statens Arbeidsmiljøinstitutt STAMI meldes det årlig inn ca 3000 hendelser som oppleves som alvorlige og dermed trenger medisinsk behandling/oppfølging.
- Gjennom spørreundersøkelser har man kommet fram til at hver elektriker får i snitt 4 strømgjennomganger pr år og med ca 30 000 elektrikere blir det 120 000 hendelser pr år

Arbeidstilsynet



- **Arbeidsgiver har ansvar for (utdrag):**
 - å utarbeide, revidere og vedlikeholde systemet med retningslinjer, rutiner og fremgangsmåter
 - å sørge for at alt nødvendig utstyr finnes og vedlikeholdes – også verneutstyr, låseutstyr og verktøy – og brukes på riktig måte
- **Arbeidstaker har ansvar for (utdrag):**
 - å bidra til å utvikle rutiner og fremgangsmåter for den enkelte maskin
 - å følge rutiner og fremgangsmåter



Hvorfor skjer det ulykker?

1. Manglende måling før arbeidet starter
- 2. Utsiktet tilkobling**

Manglende bruk av Lockoututstyr kan i mange tilfeller skyldes lav grad av lederstøtte, dvs at lederen ikke fokuserer på dette.



Hovedregler for å unngå ulykker

1. Koble fra vern
2. Sikre mot innkobling
3. Måle før arbeidet starter

Spør oss om råd og veiledning

