

måske

Sådan undgår du statisk elektricitet

midt
regionmidtjylland

Hvor og hvordan?

Der dannes altid elektricitet, når 2 genstande gnider mod hinanden. Men statisk elektricitet opstår først, når elektriciteten ophobes.

Dørhåndtag, inventar osv. er sjældent "statiske". Det er dig selv, der er kilden.

Hvornår?

Normalt i frostvejr. I streng frost kan du møde statisk elektricitet "overalt".

Det kan du selv gøre

Undgå tør hud – især om vinteren.

Prøv at holde en temperatur på 22°C – hvis det er muligt. Jo varmere indeklima, jo værre.

Hvis du får stød bestemte steder: brug en nøgle eller håndflade, når du rører.

Prøv dig frem med fodtøj og beklædning. Vejret har stor betydning, så du kan kun sammenligne, når temperaturen udenfor er den samme.

Prøv at lægge et viskestykke (eller andet klæde af bomuld) på stolen.

Materialer, der normalt ikke giver statisk elektricitet

Bomuld – uld – træ – glas/porcelæn/keramik – læder

Tekstil af bomuld-polyester, bl.a mange uniformer

Materialer og genstande, der måske er kilder til statisk elektricitet

Clogs

Nogle typer stolebetræk

Tekstil af elasthan, spandex, lycra, nylon, polyamid

Imprægneret tekstil

Et eller andet sted sidder der tit et mærke, hvor materialerne er deklareret.

Kemi

Der er antistatiske spray-produkter til tekstiler på markedet, men undgå sprayprodukter.

Almindeligt skyllemiddel har nogenlunde samme virkning. Påfør et almindeligt tekstil-skyllemiddel på kontorstole (sæde og ryg) med en klud. Brug et produkt uden farve og helst med den blå allergikrans.

Hvis det ikke hjælper, prøv at påføre 1-2 gange mere. Hvis det ikke hjælper, har du ikke fundet kilden.

Hvis det hjælper i en periode, men kommer igen: påfør nyt skyllemiddel - med mindre det er hård frost.

Hvis det ikke hjælper

Statisk elektricitet er drilsk. Prøv igen eller søg hjælp i din arbejdsmiljøorganisation.

Du kan finde flere råd på www.fa.rm.dk, se under Udgifter.

Hvis det fryser mere end $\div 5^{\circ}$ - $\div 10^{\circ}\text{C}$, så vent på mildere vejr.