



Hvor trygge er elektriske miniovner som selges i EU?



Nasjonale markedsovervåkningsmyndigheter samarbeidet i en produkt-sikkerhetskampanje, finansiert av EU-kommisjonen, for å teste utvalgte elektriske miniovner som ble solgt på deres markeder, for å se om de var i samsvar med EUs regler og standarder.



Hva ble testet?

80 prøver av elektriske miniovner kjøpt på nettet og i fysiske butikker i **11 land**, ble analysert av et akkreditert laboratorium i EU. Laboratorietestene omfattet blant annet kontroll av beskyttelse mot tilgang til spenningsførende deler, fuktbestandighet, stabilitet og mekaniske farer, samt brann- og varmebestandighet. Merking og etikettering ble verifisert av de relevante nasjonale myndighetene.



Hva bør du gjøre?

- **hold** den elektriske miniovnen på avstand fra barn, brennbart materiale, vann og våte klær,
- **ikke** la det stå påslått mens du sover, ikke blokker ventilasjonsristene, ikke berør varmeelementet eller bruk reiseadaptere for å koble til produktet,
- **sjekk** [Safety Gate](#) for rapporterte problemer for den elektriske miniovnen du ønsker å kjøpe.
- **rapporter sikkerhetsproblemer** eller ulykker med produktet til din forbrukermyndighet på [Forbrukersikkerhetsportalen](#).



Testresultater

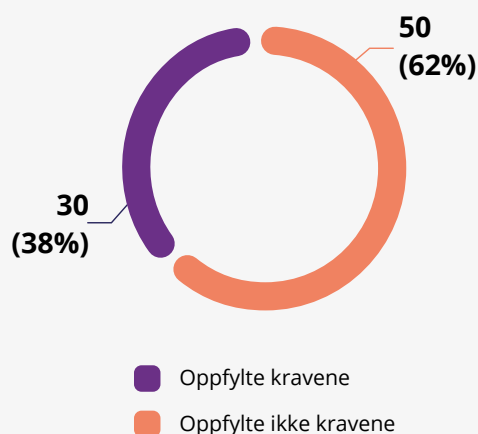
43 av 80 prøver hadde minst ett testkrav de ikke besto.

Resultatene viste at enkelte produkter hadde utilstrekkelig mekanisk styrke, noe som medførte risiko for brudd, eksponering for spenningsførende deler og elektrisk støt. For vifteovner kan skader føre til at bevegelige deler, for eksempel viftebladene, blir eksponert. Andre viktige problemer som ble identifisert var manglende merking eller utilstrekkelige instruksjoner.

50 av 80 prøver tilfredsstilte ikke kravene til advarsler, merking og instruksjoner som skal følge med produktet.

For alle testene sett under ett, var det **62%** av de testede prøvene som hadde minst ett krav de ikke oppfylte.

Testresultater
Inkluderer kontroll av advarsler, merking og instruksjoner





Hva er risikoen?

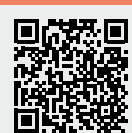
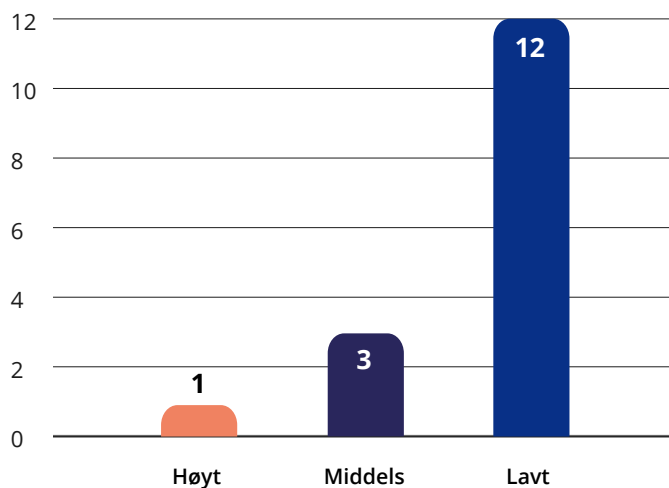
Etter hvert som bruken av elektriske miniovnner øker på grunn av deres brukervennlighet og kostnadsbesparende fordeler, blir advarsler, merking og instruksjoner viktige. Disse enhetene utgjør imidlertid en risiko for elektrisk støt og brann, og de kan lett velte.

Feil eller manglende merking innebærer også en risiko for at disse produktene brukes feil, for eksempel at de plasseres i nærheten av brannfarlige materialer.



Hva gjorde nasjonale myndigheter?

7 av feilene ble vurdert til å utgjøre en **alvorlig risiko** 1 til høy risiko, 3 til middels risiko og 12 til lav risiko.



Skann QR-koden for å få en detaljert rapport og mer informasjon