

# Myk landing med folie

Designfolie kan brukes til så mangt. Gi sølvtøyet eller annet bestikk en myk landing ved å foliere innsiden av kjøkkenskuffen med folie i fløyel. Slik gjøres det!



Designfolie er en rask, enkel og rimelig løsning for å fornye skap, skuffer, hyller, dører eller hva man enn kan tenke seg. Men du kan også tenke litt utenfor boksen, og for eksempel foliere innsiden av en skuff, for å lage en myk og elegant seng til sølvtøyet eller annet bestikk. Da unngår du blant annet at skarpe kniver risser opp overflaten og ødelegger skuffen. Eller hva med å la smykkene dine få en myk start på dagen?

Det er mange muligheter i et lite stykke folie – og det er gjort på null komma niks!



*MULIGHETER: Denne tomme skuffen blir ny om få strakser.*

## **Slik gjøres det:**

1. VASK: Rengjør skuffen med klut og egnet rengjøringsmiddel. Sørg for at skuffen er tørr når du begynner folieringen.
2. KLIPP TIL: Beregn hvor mye folie du trenger, og grovklipp etter rutenettet på baksiden av folien. Klipp slik at du har litt å gå på.



*KLIPP: Det er enkelt å følge rutenettet på baksiden av folien når du klipper.*

3. **FJERN BESKYTTELSESPAPIRET:** Riv av beskyttelsespapiret på baksiden og fest folien i skuffen. Du kan gjerne rive av papiret gradvis mens du holder på – da blir det enklere å ha kontroll når du folierer.
4. **SLETT:** Bruk sletteren til å jevne ut og bli kvitt eventuelle luftbobler.
5. **FINSKJÆR:** Bruk kniven til å finskjære langs sidene, slik at du får bort all overflødig folie.
6. **KLAR FOR BRUK:** Da er det bare å finne fram sølvtøyet, for nå er skuffen klar for bruk!



*GRADVIS: Dra av beskyttelsespapiret gradvis mens du fester folien i skuffen.*



*KJEKT Å HA: Bruk en sletter til å få ut alle luftbobler.*



*SNART KLAR: Finskjær langs kantene med kniven for den siste finishen.*



*MYKE TONER: Gi sølvtøy, kniver eller smykker en myk start på dagen.*

**Dette trenger du:**

Folie

Monteringssett med kniv og sletter

Saks

Egnet rengjøringsmiddel

Klut

**Mer informasjon:**

Fantasi Interiør