

# DANMARKS NATIONALBANK

## Flere falske pengesedler i detailhandlen

Der er et stigende antal falske pengesedler i detailhandlen. Forfalskningerne er veludførte og svære at opdage. Hvis du er i tvivl, om du har fået en falsk seddel, så sammenlign den med en ægte seddel, og hold især øje med de elementer, der er sværest at efterligne.

### Vandmærke

Vandmærket skabes i papiret under fremstillingen. Det kan ses, når sedlen holdes op mod lyset. Vandmærket i danske sedler viser et vikingskib og tallet, der angiver sedlens værdi. Tallet på en ægte seddel står meget lyst og skarpt.

Forfalskninger indeholder ikke et vandmærke, men en efterligning, der ikke lukker lys igennem og derfor ikke står skarpt.



ÆGTE



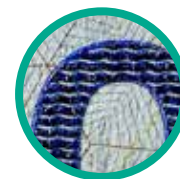
FALSK



### Følbart Kobbertryk

Kobbertryk er en helt særlig tryk-teknik, som det er muligt at mærke med fingerspidserne. Vær især opmærksom på broen og på tallet, der angiver sedlens værdi, i øverste venstre hjørne.

Begge dele har en relieffekt, der kan mærkes. Effekten mangler på de forfalskninger, der ses i øjeblikket.



ÆGTE



FALSK

### Hologram

Et andet element, der kan bruges i forbindelse med identifikation af en forfalskning, er hologrammet nederst i venstre hjørne af sedlen. Hologrammet er et metallisk element med meget fine streger og detaljer, som reflekterer lys i alle regnbuens farver, når sedlen bevæges i cirkler.

På forfalskninger ses ofte forsøg på at eftergøre hologrammer med metalliske effekter, men der mangler typisk refleksion af farver, når de bevæges under lys.



ÆGTE



FALSK



### Papir

Ægte pengesedler er trykt på bomuldspapir, der er stift og har en helt særlig sprød lyd, når man blafrer med sedlen i luften.

Forfalskningerne er oftest trykt på almindeligt printerpapir, der er langt blødere og derfor ikke giver nogen lyd fra sig, når man bevæger dem.

### Printet eller ægte sikkerhedstryk

Ægte sedler er trykt i rene farver, dvs. at en grøn streg er helt grøn.

Forfalskninger er oftest printet, og langt de fleste printere indeholder farvepatroner i henholdsvis gul, blå, rød og sort. Det betyder, at en grøn streg vil være skabt vha. den gule og den blå farve. Hvis en forfalskning forstørres, vil printet ses som gule, blå, røde og sorte prikker.



ÆGTE



FALSK