

## COURONNE NORVEGIENNE

### BILLET 1000 NOK

### RECTO



### Verso



- **DESCRIPTION**
- **LES FONCTIONS DE SÉCURITÉ**

### Les fonctions de sécurité (Flash)

Tous les billets norvégiens sont imprimés en héliogravure sur papier de coton. Cela donne un «sentiment» spéciale qui diffère de copies sur papier ordinaire. Si vous remarquez qu'un projet de loi se sent différent quand vous le recevez, il est important de faire quelques vérifications supplémentaires.



### **BANDE MÉTALLIQUE HOLOGRAPHIQUE**

1000 couronne billet a comme 100, 200 et 500 couronnes note a une bande métallique holographique avec un cheval scandinave et 1000 comme un motif à la droite du portrait. Quand vous regardez cette bande sous des angles différents, vous voyez le jeu des couleurs dans la scène.



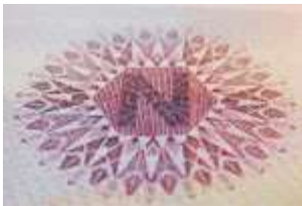
## FILIGRANE ET LE FIL DE SÉCURITÉ

Tenue à la lumière, le filigrane - un portrait d'Edvard Munch, et le fil de sécurité. Le filigrane, un seul portrait le même que le portrait principal, émerge dans des tons sombres et claires. Sur de nouvelles notes, il est possible de connaître les variations d'épaisseur du filigrane. Le fil de sécurité peut être considéré à la lumière, une ligne sombre avec le texte "Norges Bank" dans le lettrage clair.



## APPUYEZ AVEC NACRÉ

Sur le dos du billet de banque dispose d'une bande verticale avec un certain nombre 1,000. Si vous regardez ces que vous inclinez le billet, vous verrez que ils changent de couleur. Ceci est appelé effet irisé.



## ROSETTE AVEC UN "N" CACHÉS ET MICROLETTERING

Si vous étudiez le billet très attentivement, vous aurez également microtamponnage et un «N» dans la rosette devient visible lorsque le billet est incliné vers la lumière. Plusieurs sites sur le billet trouveront chiffres et lettres imprimés en très petits caractères.



## RADIOSCOPIE ENREGISTRER

En outre, il existe un registre, la marque sous la rosette. Il dispose d'une "contrepartie" sur le dos, de sorte que si vous tenez le billet de banque à la lumière, ils forment ensemble une figure complète.



## FLUORESCENT

Lorsque l'ensemble du billet de banque est exposée à la lumière ultraviolette, vous pourrez voir une partie de l'impression éclairé à des degrés divers, ainsi que de petites fibres dans le papier deviennent fluorescentes.



Il existe un pinceau invisible à la gauche du portrait. Il ne peut être vu à la lumière ultraviolette. En outre, il y aura une pression sur les deux côtés de la bande de feuille qui éclaire à la lumière ultraviolette.

# BILLET 500 NOK

## RECTO



## VERSO



## DESCRIPTION

- LES FONCTIONS DE SÉCURITÉ
- (Flash)

Tous les billets norvégiens sont imprimés en héliogravure sur papier de coton. Cela donne un «sentiment» spéciale qui diffère de copies sur papier ordinaire. Si vous remarquez qu'un projet de loi se sent différent quand vous le recevez, il est important de faire quelques vérifications supplémentaires.



### HOLOGRAFISK METALLISK BANDE

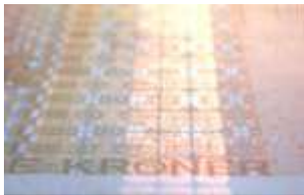
500 Krone note a comme 100, 200 et 1000 Krone note a une bande métallique holographique avec un cheval scandinave et la conception 500 à la droite du portrait. Quand vous regardez cette bande sous des angles différents, vous voyez le jeu des couleurs dans la scène.



### FILIGRANE ET LE FIL DE SÉCURITÉ

Le billet porte un portrait de Sigrid Undset. Lorsque le billet de banque est tenue à la lumière, le filigrane - un portrait de Sigrid Undset, et le fil de sécurité. Le filigrane, un seul portrait le même que le portrait principal, émerge dans des tons sombres et claires. Sur de nouvelles notes, il est possible de connaître les

variations d'épaisseur du filigrane. Le fil de sécurité peut être considérée à la lumière, une ligne sombre avec le texte "Norges Bank" dans le lettrage clair.



### APPUYEZ AVEC NACRÉ

Sur le dos du billet de banque dispose d'une bande verticale avec un nombre de 500. Si vous regardez ces que vous inclinez le billet, vous verrez que ils changent de couleur. Ceci est appelé effet irisé.



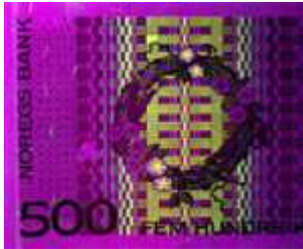
### ROSETTE AVEC UN "N" CACHÉS ET MICROLETTERING

Si vous étudiez le billet très attentivement, vous aurez également microtamponnage et un «N» dans la rosette devient visible lorsque le billet est incliné vers la lumière. Plusieurs sites sur le billet trouveront chiffres et lettres imprimés en très petits caractères.



### RADIOSCOPIE ENREGISTRER

En outre, il existe un registre qui se trouve en bas à droite du portrait. Il est un ornement avec trois éléments qui ont une "contrepartie" sur le dos. Si vous maintenez le projet de loi à la lumière, ils forment ensemble une figure complète.



## EFFET FLUORESCENT

Lorsque l'ensemble du billet de banque est exposée à la lumière ultraviolette, vous pourrez voir une partie de l'impression éclairé à des degrés divers, ainsi que de petites fibres dans le papier deviennent fluorescentes.



Il y a une fleur invisible à la gauche du portrait, qui est uniquement visible dans la lumière ultraviolette. En outre, il y aura une pression sur les deux côtés de la bande de feuille qui éclaire à la lumière ultraviolette.

## BILLET DE 200 NOK

### RECTO



### VERSO



[Les fonctions de sécurité \(Flash\)](#)

Tous les billets norvégiens sont imprimés en héliogravure sur papier de coton. Cela donne un «sentiment» spéciale qui diffère de copies sur papier ordinaire. Si vous remarquez qu'un projet de loi se sent différent quand vous le recevez, il est important de faire quelques vérifications supplémentaires.



## BANDE MÉTALLIQUE HOLOGRAPHIQUE

La mise à niveau billet de 200 couronnes a comme 100, 500 et 1000 Krone note a une bande métallique holographique avec un cheval scandinave et la conception de 200 à la droite du portrait. Quand vous regardez cette bande sous des angles différents, vous voyez le jeu des couleurs dans la scène. Il continuera de circuler quelques notes de l'édition pas mis à niveau bande métallique holographique.



## FILIGRANE ET LE FIL DE SÉCURITÉ

Le billet contient un portrait de Kristian Birkeland. Lorsque le billet de banque est tenue à la lumière, le filigrane - un portrait de Kristian Birkeland et fil de sécurité. Le filigrane, une rangée de portraits identiques au portrait principal, émerge dans des tons sombres et claires. Sur de nouvelles notes, il est possible de connaître les variations d'épaisseur du filigrane. Le fil de sécurité peut être considérée à la lumière, une ligne sombre avec le texte "Norges Bank" dans le lettrage clair.



## APPUYEZ AVEC NACRÉ

Sur le dos du billet de banque dispose d'une bande verticale avec un nombre de 200. Si vous regardez ces que vous inclinez le billet, vous verrez que ils changent de couleur. Ceci est appelé effet irisé.



## ROSETTE AVEC UN "N" CACHÉS ET MICROLETTERING

Si vous étudiez le billet très attentivement, vous aurez également microtamponnage et un «N» dans la rosette devient visible lorsque le billet est incliné vers la lumière. Plusieurs sites sur le billet trouveront chiffres et lettres imprimés en très petits caractères.



## RADIOSCOPIE ENREGISTRER

En outre, il existe un registre, la marque sous la rosette. Cela a une "contrepartie" sur le dos, de sorte que si vous tenez le billet de banque à la lumière, ils forment ensemble une figure complète.



## FLUORESCENT

Lorsque l'ensemble du billet de banque est exposée à la lumière ultraviolette, vous pourrez voir une partie de l'impression éclairé à des degrés divers, ainsi que de petites fibres dans le papier deviennent fluorescentes.



Il existe une comète invisible à la gauche du portrait. Ce ne peut être vu à la lumière ultraviolette. En outre, il y aura une pression sur les deux côtés de la bande de feuille qui éclaire à la lumière ultraviolette.

# BILLET DE 100 NOK

## RECTO



## VERSO



## Les fonctions de sécurité (Flash)

Tous les billets norvégiens sont imprimés en héliogravure sur papier de coton. Cela donne un «sentiment» spéciale qui diffère de copies sur papier ordinaire. Si vous remarquez qu'un projet de loi se sent différent quand vous le recevez, il est important de faire quelques vérifications supplémentaires.



## BANDE MÉTALLIQUE HOLOGRAPHIQUE

La mise à niveau billet de 100 couronnes a comme 200, 500 et 1000 Krone note a une bande métallique holographique avec un cheval scandinave et de la 100 à la droite du portrait. Quand vous regardez cette bande sous des angles différents, vous voyez le jeu des couleurs dans la scène. Il continuera de circuler quelques notes de l'édition pas mis à niveau bande métallique holographique.



## FILIGRANE ET LE FIL DE SÉCURITÉ

Lorsque le billet de banque est tenue à la lumière, le filigrane - un portrait de Kirsten Flagstad, et le fil de sécurité. Le filigrane, une rangée de portraits identiques au portrait principal, émerge dans des tons sombres et claires. Sur de nouvelles notes, il est possible de connaître les variations d'épaisseur du filigrane. Le fil de sécurité peut être considéré à la lumière, une ligne sombre avec Norwegian BANQUE texte.



## APPUYEZ AVEC NACRÉ

Sur le dos du billet de banque dispose d'une bande verticale avec un nombre de 100 numéros. Si vous regardez ces que vous inclinez le billet, vous verrez que ils changent de couleur. Ceci est appelé effet irisé.



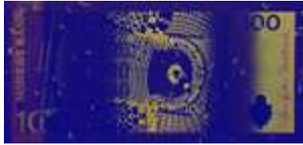
## ROSETTE AVEC UN "N" CACHÉS ET MICROLETTERING

Si vous étudiez le billet très attentivement, vous aurez également microtamponnage et un «N» dans la rosette devient visible lorsque le billet est incliné vers la lumière. Plusieurs sites sur le billet trouveront chiffres et lettres imprimés en très petits caractères.



## RADIOSCOPIE ENREGISTRER

En outre, il existe un registre, la marque sous la rosette. Il dispose d'une "contrepartie" sur le dos, de sorte que si vous tenez le billet de banque à la lumière, ils forment ensemble une figure complète.



## FLUORESCENT

Lorsque l'ensemble du billet de banque est exposée à la lumière ultraviolette, vous pourrez voir une partie de l'impression éclairé à des degrés divers, ainsi que de petites fibres dans le papier deviennent fluorescentes.



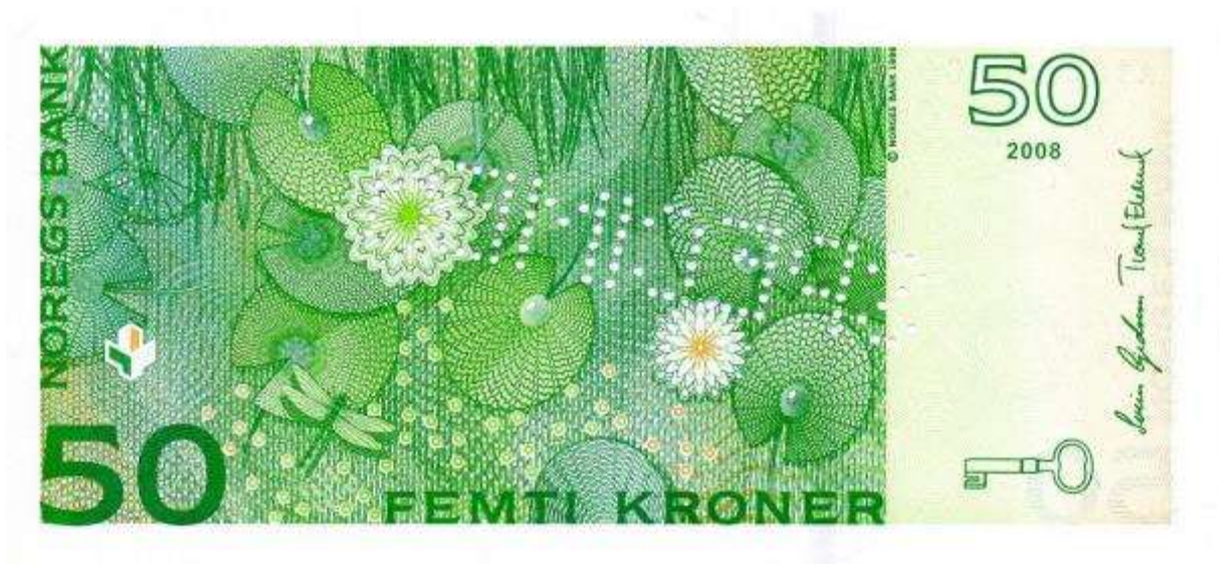
Il y a un G-clé invisible à la gauche du portrait. Le jaune-vert fluorescent sous une lumière ultraviolette. En outre, il y aura une pression sur les deux côtés de la bande de feuille qui éclaire à la lumière ultraviolette.

**BILLET DE 50 NOK**

**RECTO**



**VERSO**



## Les fonctions de sécurité (Flash)

Tous les billets norvégiens sont imprimés en héliogravure sur papier de coton. Cela donne un «sentiment» spéciale qui diffère de copies sur papier ordinaire. Si vous remarquez qu'un projet de loi se sent différent quand vous le recevez, il est important de faire quelques vérifications supplémentaires.



## FILIGRANE ET FIL DE SÉCURITÉ BILLETS MIS À JOUR (CHIFFRES ANNUELS DE 2003)

Lorsque le billet de banque est tenue à la lumière, le filigrane - un portrait de Peter Christen Asbjørnsen et fil de sécurité. Le filigrane, une rangée de portraits identiques au portrait principal, émerge dans des tons sombres et claires. Sur de nouvelles notes, il est possible de connaître les variations d'épaisseur du filigrane. Le fil de sécurité peut être considéré à la lumière, une ligne sombre avec Norwegian BANQUE texte.



Le fil de sécurité sur les billets pas mis à niveau (année 1996-2002) est également visible dans la lumière, une ligne sombre, mais est plus mince que le fil de sécurité pour le billet amélioré et il n'y a pas de texte.

Billets avec les chiffres annuels à partir de 2008, en plus précédées le numéro de série sur le haut à gauche de la page avec le portrait de Asbjørnsen.



## ROSETTE AVEC UN "N" CACHÉS ET MICROLETTERING

Si vous étudiez le billet très attentivement, vous aurez également microtamponnage et un «N» dans la rosette devient visible lorsque le billet est incliné vers la lumière. Plusieurs sites sur le billet trouveront chiffres et lettres imprimés en très petits caractères.



## RADIOSCOPIE ENREGISTRER

En outre, il existe un registre, la marque sous la rosette. Cela a une "contrepartie" sur le dos, de sorte que si vous tenez le billet de banque à la lumière, ils forment ensemble une figure complète.



## FLUORESCENT

Lorsque l'ensemble du billet de banque est exposée à la lumière ultraviolette, vous pourrez voir une partie de l'impression éclairé à des degrés divers, ainsi que de petites fibres dans le papier deviennent fluorescentes.



Il ya une pointe de stylo invisible sur le portrait. Ce jaune-vert fluorescent sous une lumière ultraviolette.