

# KORTE HANDLEIDING URKUND, EEN SYSTEEM VOOR PLAGIAATDETECTIE

## Wat is Urkund

Urkund is een service die digitale teksten (bijvoorbeeld werkstukken of scripties van studenten) vergelijkt met bestaande teksten die zijn opgenomen in databases of op het internet staan. Urkund is daarmee een instrument om plagiaat mee op te sporen.

## Hoe werkt Urkund?

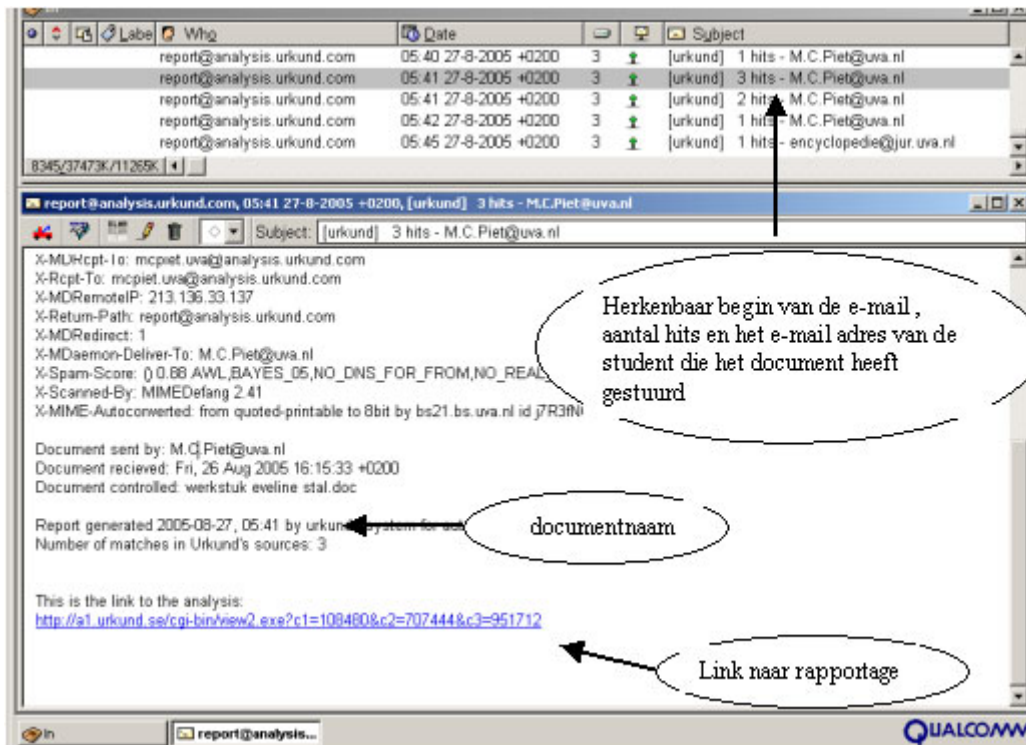
Een student stuurt zijn werkstuk of scriptie als attachment via een gewoon e-mail programma naar de docent die zijn werkstuk of scriptie moet nakijken. Hij gebruikt daarvoor echter niet het gewone e-mail adres van de docent maar een zogenaamde alias. Het alias e-mail adres is als volgt opgebouwd: <voorletters + naam docent>.uva@analysis.urkund.com.

Is uw huidige e-mail adres [P.M.Smit@uva.nl](mailto:P.M.Smit@uva.nl) dan is uw alias dus [P.M.Smit.uva@analysis.urkund.com](mailto:P.M.Smit.uva@analysis.urkund.com). Vervolgens wordt dit werkstuk automatisch naar het gewone e-mail adres van de docent gestuurd, zodat hij of zij direct kan beginnen met nakijken. Tot zover merkt de docent dus nog niet erg veel van het systeem<sup>1</sup>. Tegelijkertijd wordt het werkstuk echter door Urkund gescand op overlap met andere bestaande teksten die op internet staan of teksten die in de interne database van Urkund of de partners van Urkund voorkomen. Alle gescande teksten kunnen worden opgenomen in de database van Urkund zodat het van elkaar overschrijven ook wordt opgespoord.

Na 24 uur ontvangt de docent een analyse/rapportage van Urkund op zijn gewone e-mail adres.

## De rapportage van Urkund

De docent kan de analyses/rapportages makkelijk herkennen aan het adres van de afzender en het onderwerp dat altijd begint met [Urkund] en daarna het aantal "hits" vermeldt (aantal bronnen waarin overeenkomstige teksten voorkomen) en het e-mail adres van wie het werkstuk afkomstig is. Ook is het mogelijk op de volgende wijze een filter in te stellen waardoor alle Urkund rapportages in een aparte mailbox terecht komen.



<sup>1</sup> U kunt studenten ook vragen om tevens een papieren versie van het werkstuk of de scriptie bij u in te leveren.

U klikt op de menu balk in het programma Eudora op <specials> vervolgens op <make filter>. In het formulier dat u nu te zien krijgt vult u het volgende in; onder “match conditions” kiest u “incoming”, onder “contains” kiest u “from” en vult u in [report@analysis.orkund.com](mailto:report@analysis.orkund.com). Onder “action” kiest u vervolgens voor “transfer to new mailbox” en geeft u de mailbox vervolgens een naam (bijvoorbeeld Urkund). Klik vervolgens op <create filter>.

## Hoe ziet de rapportage eruit?

Als u de e-mail opent ziet u een link staan naar de analyse staan. Ook is de naam van de afzender en de naam van het document dat gecontroleerd is door Urkund in de mail opgenomen.

Klikt u op de link dan krijgt u bijvoorbeeld het volgende te zien:

Links ziet u het document van de student. Bovenin onder het kopje “Information” treft u informatie aan van de afzender/student, waaronder zijn e-mail adres, de documentnaam en de datum waarop het document ontvangen is door Urkund.

Rechts bovenaan ziet u onder het kopje “Information” het aantal “hits” staan: dat wil zeggen het aantal bronnen waarin overeenkomstige teksten zijn gevonden. Dit kunnen internetbronnen zijn of documenten die in de interne database van Urkund of in documenten van partners van Urkund staan.

## Wel of niet sprake van plagiaat?

De mate van overlap wordt aangegeven door de kleur die naast de bronvermelding staat. Geel is weinig overlap, oranje betekent iets meer overlap en rood betekent veel overlap. Zodra u op een bron klikt ziet u welke delen van de tekst van de student overeenkomen met delen van de betreffende bron

en kunt u controleren of er daadwerkelijk sprake is van plagiaat of dat er sprake is van geoorloofde citaten of teksten met een juiste bronvermelding.

Een docent hoeft dus niet alle rapportage van urkund te bestuderen. Als er geen of weinig hits zijn die bovendien geel zijn gekleurd (weinig overlap) is de kans op plagiaat klein. Zijn er veel hits die ook nog oranje of rood gemarkeerd zijn dan is de kans op plagiaat daarentegen veel groter. U doet er verstandig aan om deze analyses in ieder geval te bestuderen.