



Ephorus

Denna manual beskriver Ephorus som är Högskolan Dalarnas plagiatkontrollsystem.

Skapad: 2011-08-05

Innehållsförteckning

Vad är plagiatkontroll?	3
Vad kan ett plagieringsverktyg göra?	3
Vilka filformat stöds av Ephorus?	4
Hur ska jag göra för att börja jobba med Ephorus?	4
Hur använder jag Ephorus vid plagiatkontroll i Fronter?	8
Hur kan jag skapa en mapp i Microsoft Outlook för Ephorus?	10
Hur tolkar jag Ephorus e-postutskick ?.....	16
IKT-pedagogiskt centrum	18



Vad är plagiatkontroll?



Att plagiera innebär att framställa innehållet i någon annans arbete som sitt eget. Plagiering ses som ett brott mot god akademisk sed och kan i värsta fall leda till avstängning från studierna. För att undvika plagiering är det viktigt att studenterna lär sig hur man citerar och refererar korrekt (se <http://www.du.se/Bibliotek/Lar-dig-sjalv/Kallor--referenser/>). Hjälper för att skapa referenser finns också på tex Libers hemsida (<http://libris.kb.se>).

Refero är ett webbaserat läromedel som hjälper studenten att förstå vad plagiering innebär och hur man kan undvika det (se <http://www1.du.se/refero/Refero/1intro.php>).



Vad kan ett plagieringsverktyg göra?



I dag kan plagiering ta sig olika uttryck. Allt från att kopiera en hel uppsats till att välja stycken eller avsnitt utan att uppge källan informationen är hämtad från. Det kan finnas flera skäl till att detta sker men i samtliga fall är det inte tillåtet och bör uppmärksammas. Högskoleförordningen kap 10 säger att disciplinära åtgärder får vidtas mot studenter som

Med otillåtna hjälpmedel eller på annat sätt försöker vilseleda vid prov eller när en studieprestation annars skall bedömas, (...).

Idag är det lätt att kopiera texter från såväl böcker som digitala källor och ett plagieringsverktyg kan fungera som en hjälp i att upptäcka plagiat. Det finns dock inga plagieringsverktyg som är till 100% säkra eller som hittar allt utan det är att rekommendera att kontrollera uppsatser och inlämningsuppgifter även på andra sätt, t.ex. via Google sök. Texter kan också översättas i flera led från andra språk vilket i stort sett medför att examinationsuppgiften inte går att spåra då den förändrats språkligt. Plagieringsverktyget

kan ge signaler om att något är fel, t.ex. om Ephorus-resultatet visar att 0% är plagierat så är detta en signal om att något måste vara fel. I våra uppsatser och andra uppgifter skall det finnas källor som ska upptäckas då vi arbetar med referenser. På samma sätt behöver inte ett resultat som visar på 60% textigenkänning vara ett plagiat då det handlar om källor som korrekt återges.

Ett plageringsverktyg som Ephorus **kan alltså aldrig ersätta våra mänskliga kontroller** då verktyget saknar den viktiga egenskapen ”att läsa mellan raderna”. Om Du som lärare får en känsla av att något är fel så är den minst lika viktig som det resultat som Ephorus levererar.



Vilka filformat stöds av Ephorus?



TXT	DOCX	DOC
RTF	ODT	Fronters egna dokument (redigeraren)
PDF	SXW	(Observera att Powerpoint (PPT) ej fungerar)



Hur ska jag göra för att börja jobba med Ephorus?



Kontakta IKT –pedagogiskt centrum så att de skapar ett Ephorus konto till dig. Du kommer att få en e-post från Ephorus med följande meddelande i:

Bästa lärare,

Ann Gustafsson har bjudit in dig till ett Ephorus-konto.
Med Ephorus kan du kontrollera eventuella plagiat i dokument.

Använd länken nedan för att aktivera ditt konto:

[Aktivera ditt Ephorus-konto](#)

Om länken inte fungerar kopierar du och klistrar in länken nedan i din webbläsare:

<https://www1.ephorus.com/account/activation/055a6216-989c-4774-b8b1-7183017ebb87>

Mer information finns i [Ephorus-manualen](#).

Kontakta din kollega om du har ytterligare frågor Ann Gustafsson: (agu@du.se).

Du måste då aktivera ditt konto och det gör du genom att klicka på länken **”Aktivera ditt Ephorus-konto”** som finns med i e-posten.

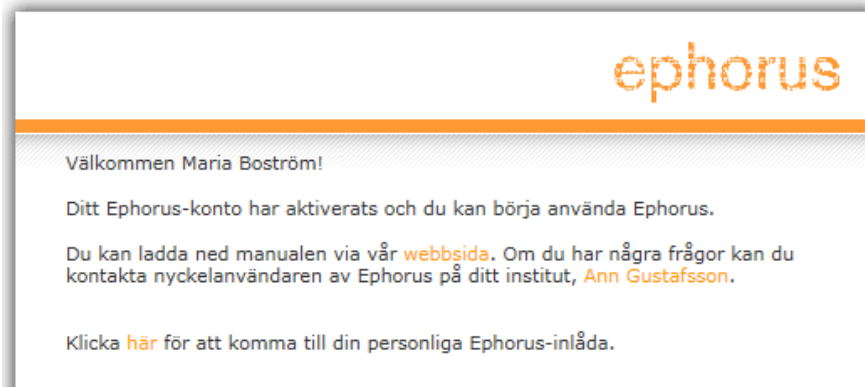
Du kommer då till en sida där du måste fylla i ditt namn och kryssa i att du godkänner villkoren för användandet av Ephorus. Tryck sedan på **”Send”**



The screenshot shows the Ephorus account activation page. At the top right is the 'ephorus' logo. Below it is the heading 'Aktivera Ephorus-konto'. The page contains instructions: 'Välj ett användarnamn och lösenord nedan för att aktivera ditt konto.' and 'Du kan ladda ned manualen för att använda Ephorus från vår [webbsida](#).' Below this, it says 'Om du har några frågor kan du kontakta nyckelanvändaren av Ephorus på ditt institut: [Ann Gustafsson](#)'. There are four input fields: 'Namn' with 'Maria Boström', 'E-post (användarnamn)' with 'mbm@du.se', 'Lösenord' with six dots, and 'Språk' with a dropdown menu set to 'Svenska'. At the bottom left, there is a checked checkbox and the text 'I have read and agree with the [Allmänna förbehåll och villkor](#)'. A 'Send' button is located at the bottom right.

Du får då ett meddelande att ditt konto har aktiverats och att du kan börja använda ditt Ephorus konto. I detta meddelande finns en länk som du kan använda för att komma till din

personliga

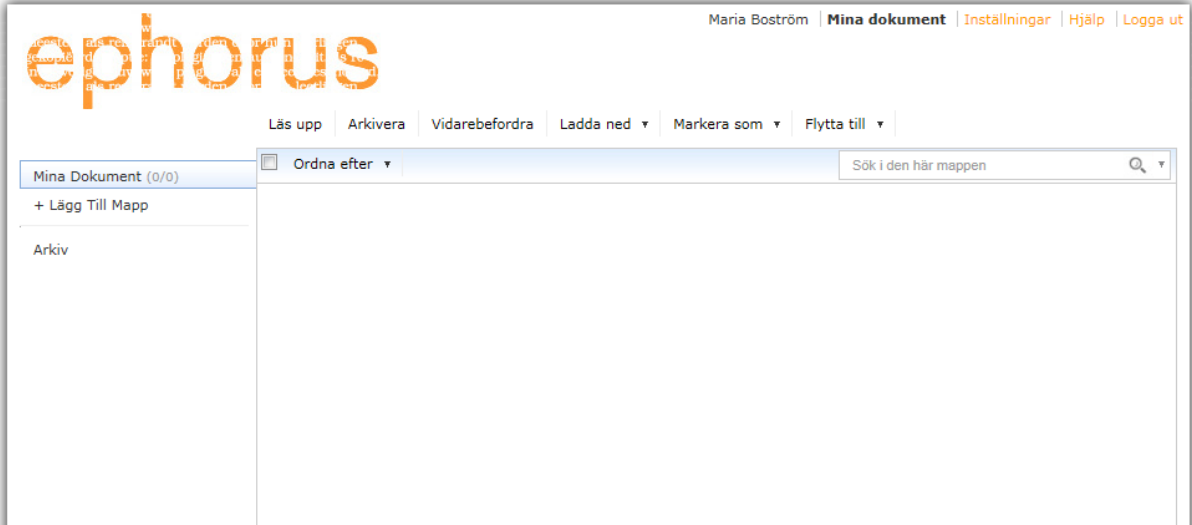


Ephorus-inlåda. Du får börja med att logga in med din e-post adress och lösenordet som du nyss valde.



The image shows a screenshot of the Ephorus login page. The header features the 'ephorus' logo in orange. Below the logo, the text reads: 'Välkommen till Ephorus.', 'Fyll i din e-postadress och ditt lösenord'. There are two input fields: 'E-postadress' with the value 'mbm@du.se' and 'Lösenord' with a masked password '.....'. Below the password field is a link 'Glömt lösenordet?'. At the bottom is a 'Log on' button.

Inlådan är tom om du inte skickat in något arbete men den ser ut så här:



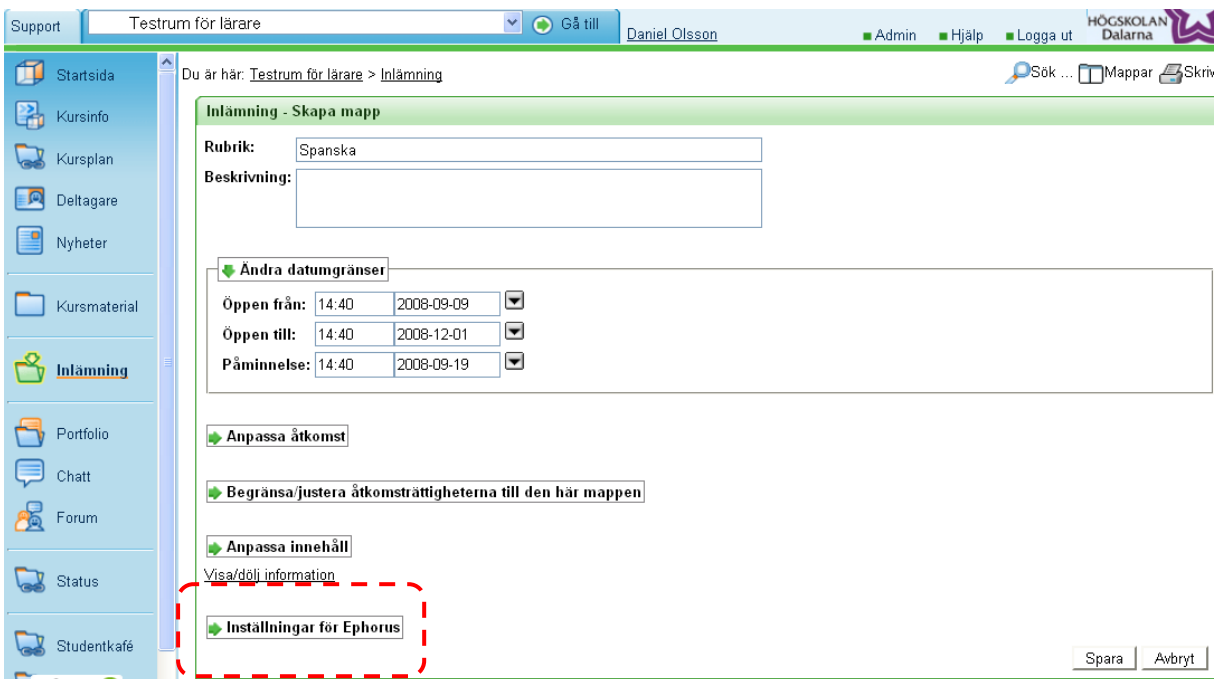
The screenshot shows the ephorus web interface. At the top left is the 'ephorus' logo in orange. To the right of the logo, the user's name 'Maria Boström' is displayed, followed by navigation links: 'Mina dokument', 'Inställningar', 'Hjälp', and 'Logga ut'. Below the logo, a horizontal menu contains the following items: 'Läs upp', 'Arkivera', 'Vidarebefordra', 'Ladda ned', 'Markera som', and 'Flytta till'. On the left side, there is a sidebar with 'Mina Dokument (0/0)', '+ Lägg Till Mapp', and 'Arkiv'. The main content area has a header with 'Ordna efter' and a search box containing the text 'Sök i den här mappen'.



Hur använder jag Ephorus vid plagiatkontroll i Fronter?



Börja med din(a) inlämningsmappar. När du skapar en ny inlämningsmapp, eller när du väljer "Redigera egenskaper" för en befintlig, så klicka på "**Inställningar för Ephorus**".



Support | Testrum för lärare | Gå till | Daniel Olsson | Admin | Hjälp | Logga ut | HÖGSKOLAN Dalarna

Du är här: Testrum för lärare > Inlämning

Inlämning - Skapa mapp

Rubrik: Spanska

Beskrivning:

Ändra datumgränser

Öppen från: 14:40 2008-09-09

Öppen till: 14:40 2008-12-01

Påminnelse: 14:40 2008-09-19

Anpassa åtkomst

Begränsa/justera åtkomsträttigheterna till den här mappen

Anpassa innehåll

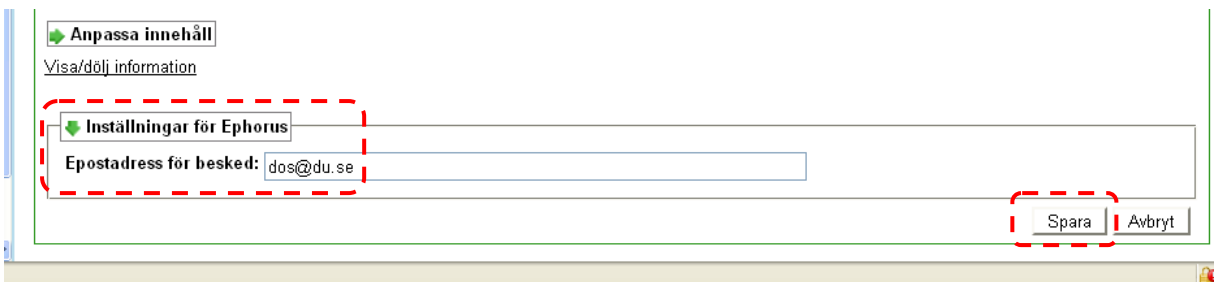
Visa/dölj information

Inställningar för Ephorus

Spara | Avbryt

Då visas en ny rad där det står "**Epostadress för besked**". Där fyller du i din e-postadress.

Klicka sedan på "**Spara**".



Anpassa innehåll

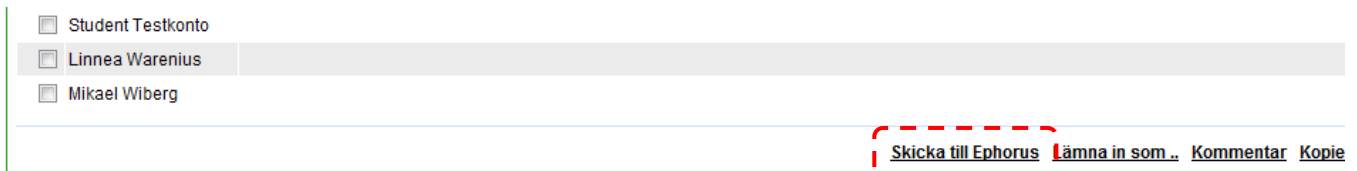
Visa/dölj information

Inställningar för Ephorus

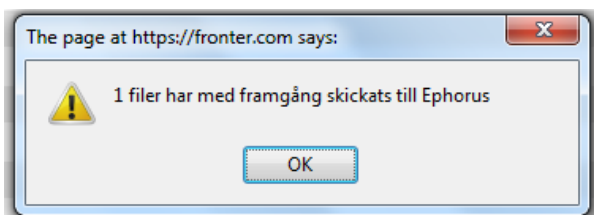
Epostadress för besked: dos@du.se

Spara | Avbryt

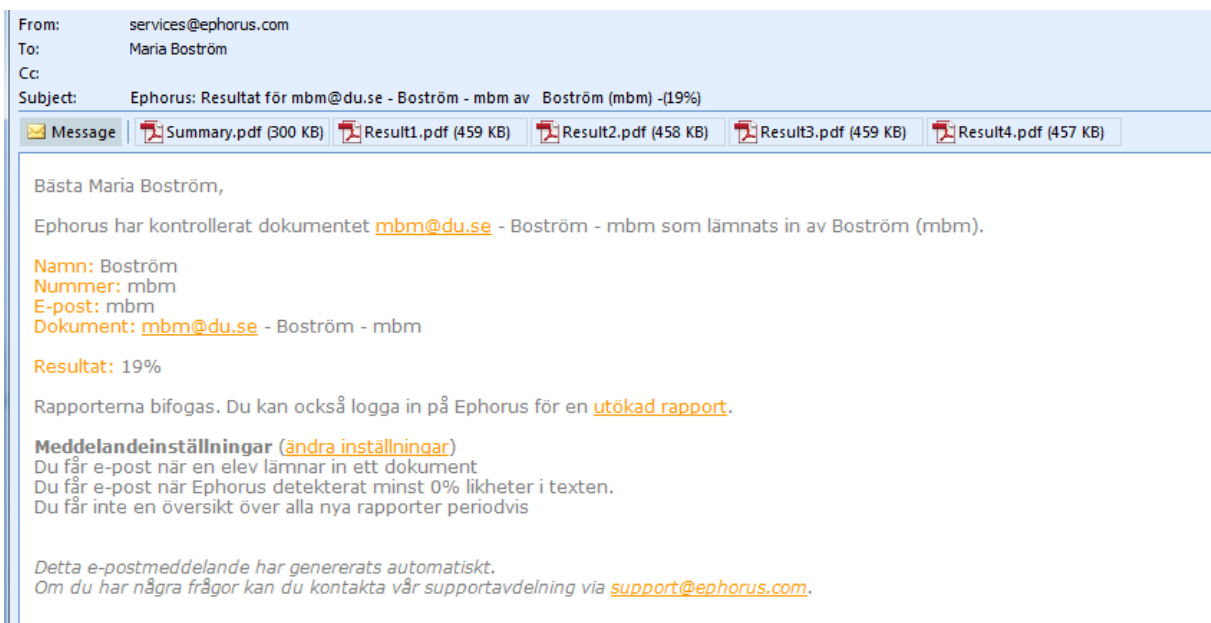
När detta är gjort öppnar du mappen som vanligt. Markera de studenters uppgifter som du vill ha granskade och klicka på **”Skicka till Ephorus”**.



När sändningen är klar får du följande meddelande på sin skärm:



Du kommer sedan att få svar per e-post hur hög andel av dokumentet som är direkta citat från andra sidor/dokument på Internet. Vanligtvis kommer detta svar inom ett dygn. I e-posten bifogas pdf dokument med resultatet av Ephorus scanning efter plagiering.





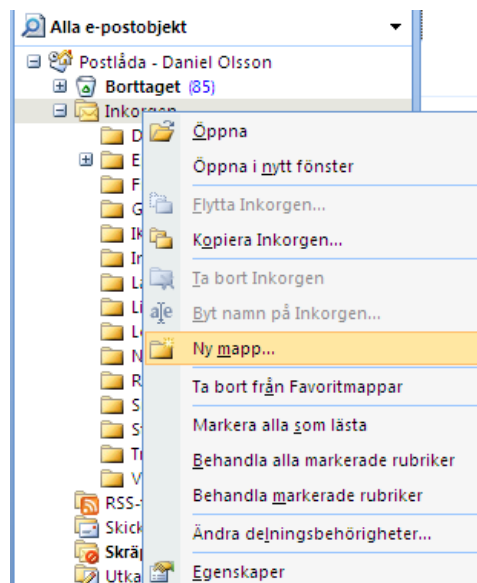
När du använder dig av Ephorus kan det vara praktiskt att i Microsoft Outlook skapa en mapp dit all e-post med scannade arbeten automatiskt hamnar. Om du vill göra en sådan mapp kan du göra denna enligt instruktionerna nedan.



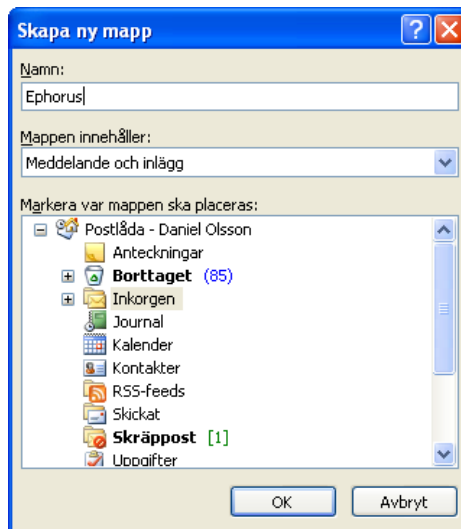
Hur kan jag skapa en mapp i Microsoft Outlook för Ephorus?



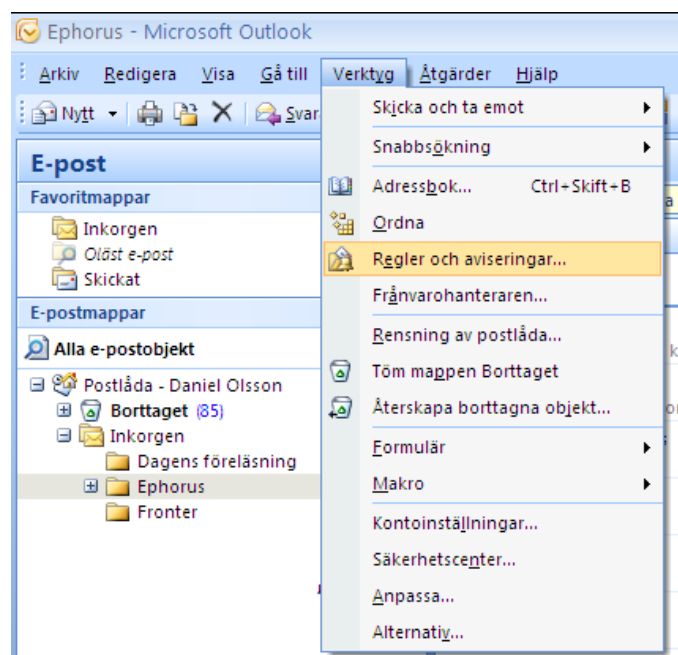
Börja med att skapa en mapp under inkorgen genom att högerklicka på inkorgen och sedan välja **"Ny mapp"**.



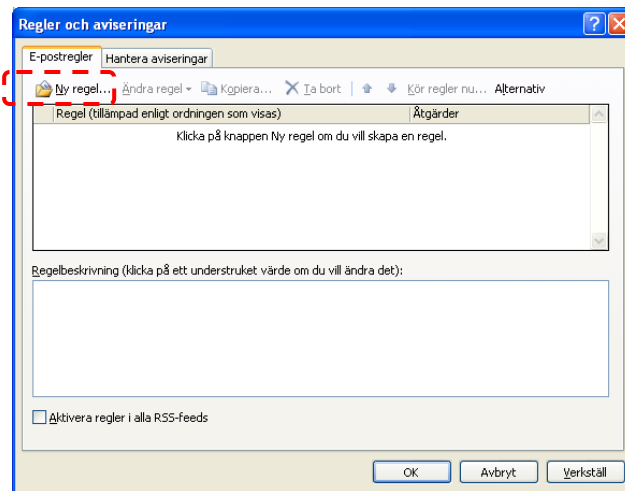
Ge mappen ett namn och klicka sedan på **"OK"**.



Gå sedan till **"Verktyg"** i menyraden och välj **"Regler och aviseringar"**.

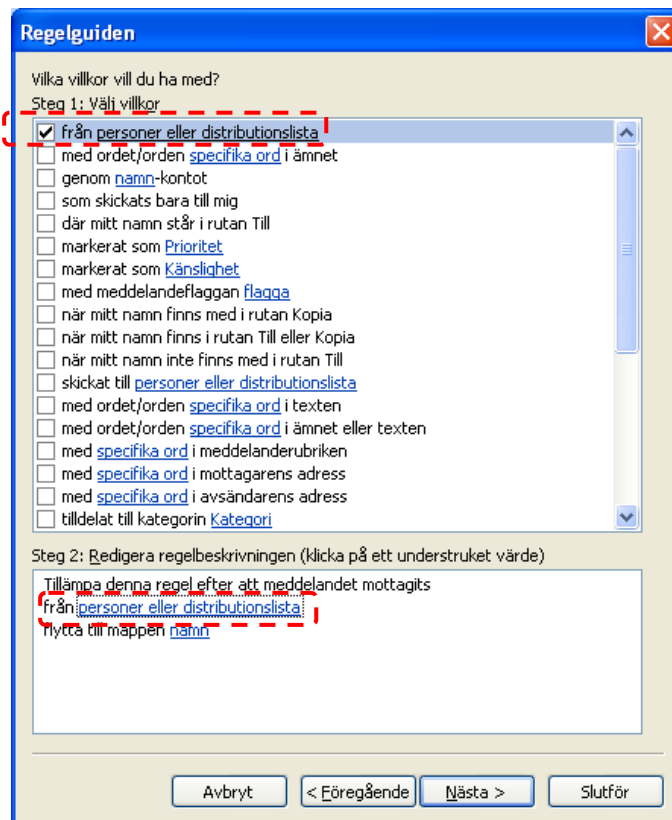


Klicka sedan på **"Ny regel"**.

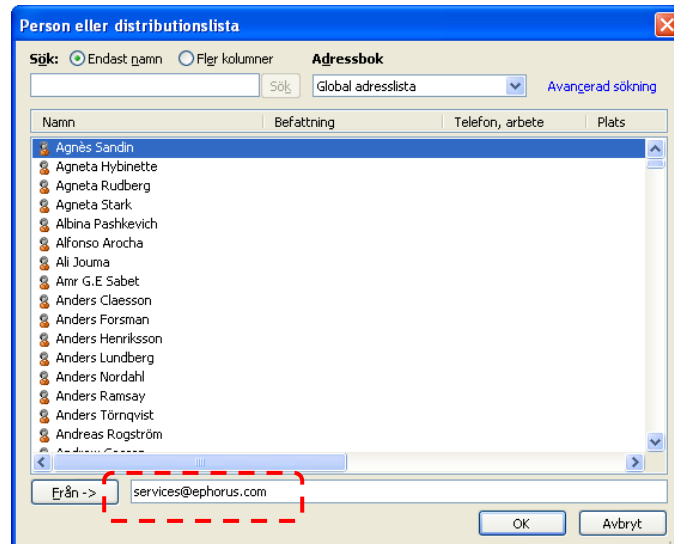


Under steg 1: Klicka i **"från personer eller distributionslista"**.

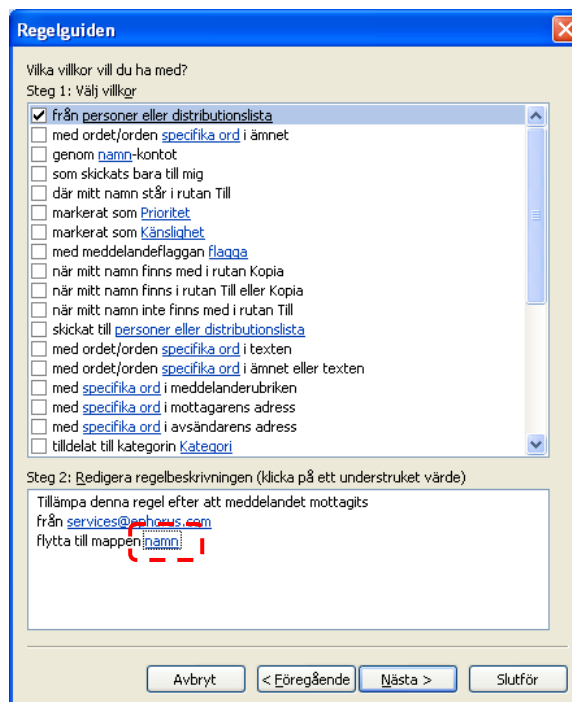
I steg 2: Klicka på **"personer eller distributionslista"**.



Klicka i rutan till höger om **"Från->"** och skriv där in adressen från den e-postadress där du får e-posten, i detta fall med Ephorus blir det services@ephorus.com. Klicka sedan på **"OK"**.



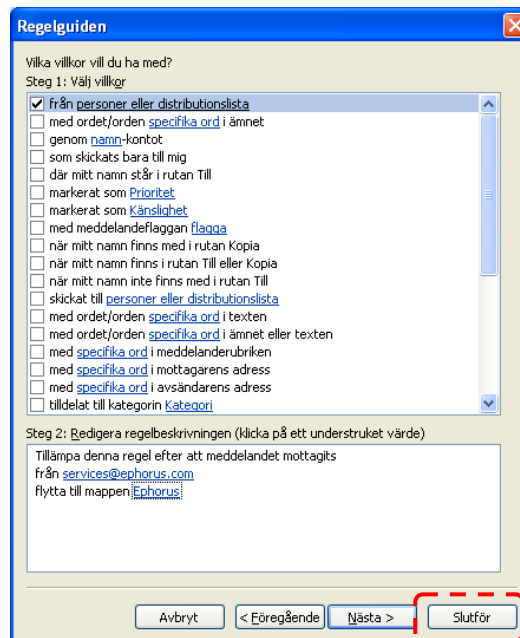
Kolla igen under steg 2 och klicka på **"namn"**. Välj sedan den mapp som du skapade först i denna manual.



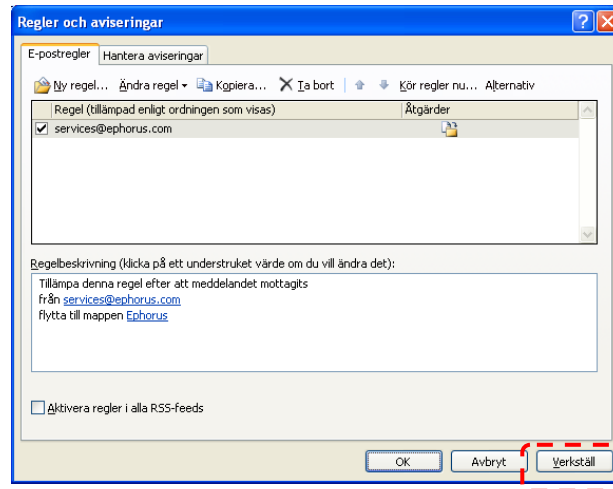
Klicka sedan på **"OK"**.



Du kommer då tillbaka till denna sida. Klicka på **"Slutför"**.



Då dyker denna bild upp. Klicka på **”Verkställ”**.



Klart! Nu kommer e-posten från den valda adressen att hamna i mappen.



Hur tolkar jag Ephorus e-postutskick ?



I det e-postmeddelande du får från Ephorus står hur många procent av det inlämnade dokumentet som man kan hitta i andra källor på Internet. I exemplet nedan är 98% kopierat ifrån olika källor. Önskar du mer information om vilka källor det är kan du klicka på bilagorna eller under **”Utökad rapport”** där du skickas vidare till Ephorus egna webbplats.

From: services@ephorus.com
 To: Maria Boström
 Cc:
 Subject: Ephorus: Resultat för mbm@du.se - Boström - mbm av Boström (mbm) -(19%)

Message | Summary.pdf (300 KB) | Result1.pdf (459 KB) | Result2.pdf (458 KB) | Result3.pdf (459 KB) | Result4.pdf (457 KB)

Bästa Maria Boström,

Ephorus har kontrollerat dokumentet mbm@du.se - Boström - mbm som lämnats in av Boström (mbm).

Namn: Boström
Nummer: mbm
E-post: mbm
Dokument: mbm@du.se - Boström - mbm

Resultat: 19%

Rapporterna bifogas. Du kan också logga in på Ephorus för en [utökad rapport](#).

Meddelandeinställningar (ändra inställningar)
 Du får e-post när en elev lämnar in ett dokument
 Du får e-post när Ephorus detekterat minst 0% likheter i texten.
 Du får inte en översikt över alla nya rapporter periodvis

*Detta e-postmeddelande har genererats automatiskt.
 Om du har några frågor kan du kontakta vår supportavdelning via support@ephorus.com.*



Notera att det som står i e-posten bara beskriver mängden citeringar som studenten har gjort från olika källor. Dessa citat kan vara helt korrekta. Följ därför högskolans normala rutin vid misstänkta plagiat.

Så här ser svaret i dokumentet ut som kommer från Ephorus:

Yngve Mena

Skicka:2008-12-04T15:41:50

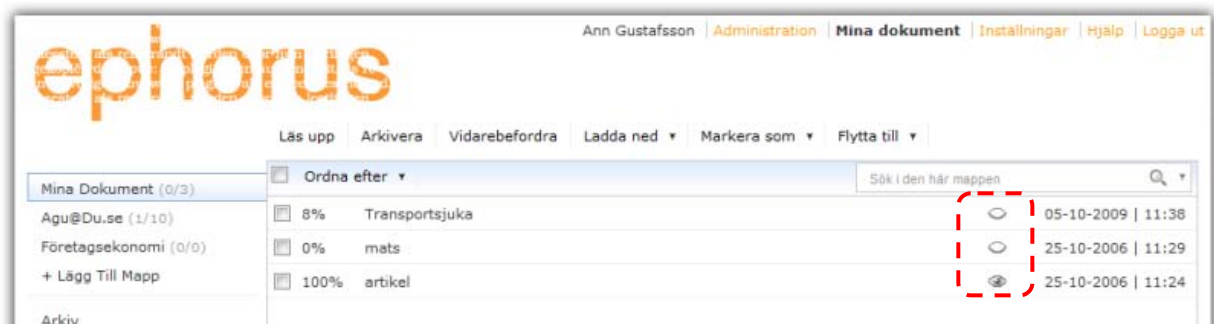
Name: Yngve Mena

Hittat på titel:http://www.naturvardsverket.se/upload/02_tillstandet_i_miljon/Miljoovervakning/undersokn_typ/sotvatten/makrofyttstat_v2.pdf

Hittat på:http://www.naturvardsverket.se/upload/02_tillstandet_i_miljon/Miljoovervakning/undersokn_typ/sotvatten/makrofyttstat_v2.pdf

nästaFråga 1	
<p>Produktvalsprincipen innebär att produkter och ämne byts ut mot miljövänligare typ. Produktvalsprincipen finns såsom försiktighetsprincipen inskriven i miljöbalken. Trots att tandvårdsklinikerna idag använder sig av amalgamavskiljare innan utsläpp av spillvatten till avloppsnätet, är kvicksilver från tandamalgam den största enskilda utsläpps källan av kvicksilver i svenska vatten. Ett exempel är att minska utsläppet av kvicksilver från tandvårdskliniker till avloppsvattnet. Amalgam är en legering mellan kvicksilver och andra metaller i dentalt amalgam kan silver tenn och koppar ingå förutom kvicksilver. Ungefär hälften av amalgamvikten är kvicksilver. På verket försöker man i största möjligaste grad använda kemikalier som inte orsakar risker för människor eller miljön, likväl med bibehållen effektivitet.</p>	
Fråga 2	
<p>Ett tydligt ansvar läggs på industrin när det handlar om att ta fram data om kemiska ämnen samt göra riskbedömningar och förorda handlingar för att hantera riskerna. Ansvaret läggs främst på tillverkare och importörer. Industrin ska registrera cirka 30 000 ämnen före år 2016 och riskbedöma cirka en tredjedel av dessa. På det sättet kan kunskapen om kemikalier som redan finns på marknaden öka. Kemikalier med vissa farliga egenskaper ska inte få användas utan särskilt tillstånd. Lagstiftningen ställer krav på att säkrare alternativ ska övervägas vid prövningen av farliga kemikalier. Om alternativen är ekonomiskt och tekniskt rimliga ska de farliga ämnena bytas ut.</p>	
Fråga 3	
top	Original:
	<p>Innan man sätter igång med att analysera data måste man veta vilka frågor man söker svar på. De frågor som kan besvaras begränsas av de data man har. Efter en enskilda inventering har man möjligheter att presentera enskilda arters frekvens i olika djup och på olika substrat. Man har också en möjlighet att presentera en samlad bild av likheter och olikheter mellan arters förekomst och provytors artsammansättning, med hjälp av multivariata metoder. Om man har tillgång till flera inventeringar av samma sjö eller vattendrag har man möjlighet att undersöka förändringar mellan inventeringarna. I detta fall finns det två huvudtyper av frågeställningar. Den ena typen fokuserar på hur enskilda arter eller artgrupper har förändrat sin förekomst eller täckningsgrad. Den andra typen av frågeställning fokuserar på förändringar i hela artsammansättningen.</p>
	Hittat:
	<p>Innan man sätter igång med att analysera data måste man veta vilka frågor man söker svar på. De frågor som kan besvaras begränsas av de data man har. Efter en enskilda inventering har man möjligheter att presentera enskilda arters frekvens i olika djup och på olika substrat. Man har också en möjlighet att presentera en samlad bild av likheter och olikheter mellan arters förekomst och provytors artsammansättning, med hjälp av multivariata metoder. Om man har tillgång till flera inventeringar av samma sjö eller vattendrag har man möjlighet att undersöka förändringar mellan inventeringarna. I detta fall finns det två huvudtyper av frågeställningar. Den ena typen fokuserar på hur enskilda arter eller artgrupper har förändrat sin förekomst eller täckningsgrad. Den andra typen av frågeställning fokuserar på förändringar i hela artsammansättningen.</p>
top	Fråga 4
	a.
	<p>Naftalen C10H8 är en aromatisk kolväteförening som består av två bensenringar som är ihopkopplade. Naftalen är mycket giftig för vattenorganismer och kan orsaka långvarig skada på vatten liv. Användes förr till tillverkning av malkulor.</p>

Om man loggar in på sitt konto i Ephorus kan man se alla dokument som man själv skickat in för kontroll. Skickar man in ett dokument som en elev har gjort en gång och man sedan väljer att skicka in samma dokument senar igen (när studenten) har jobbat vidare på dokumentet så kommer Ephorus att scanna av det senaste inskickade dokumentet även mot det tidigare inskickade arbetet. För att undvika det måste man "stänga" ögat. Har en student t.ex. gjort ett arbete som heter "Transportsjuka" och man har skickat in det en gång så finns det i basen hos Ephorus som scannas av. Vill man då testa av samma dokument igen så bör man stänga ögat se bilden nedan. Man stänger/öppnar "ögat" genom att klicka på det.



Observera att det kan ta upp till 1 dygn innan man får svar från Ephorus.

IKT-pedagogiskt centrum

Högskolan Dalarna



Telefon: 023 – 77 87 87

E-post: support@du.se

IKT-pedagogiskt centrum

Den här manualen är skapad av IKT-pedagogiskt centrum. Upptäcker du felaktigheter eller andra brister tar vi tacksamt mot synpunkter via mail på adressen support@du.se.

Vill du läsa fler manualer vänligen besök:

Lärarmanualer: <http://du.se/lararmanualer>

Vill du läsa mer om IKT-pedagogiskt centrum, gå till: <http://www.du.se/ikt>