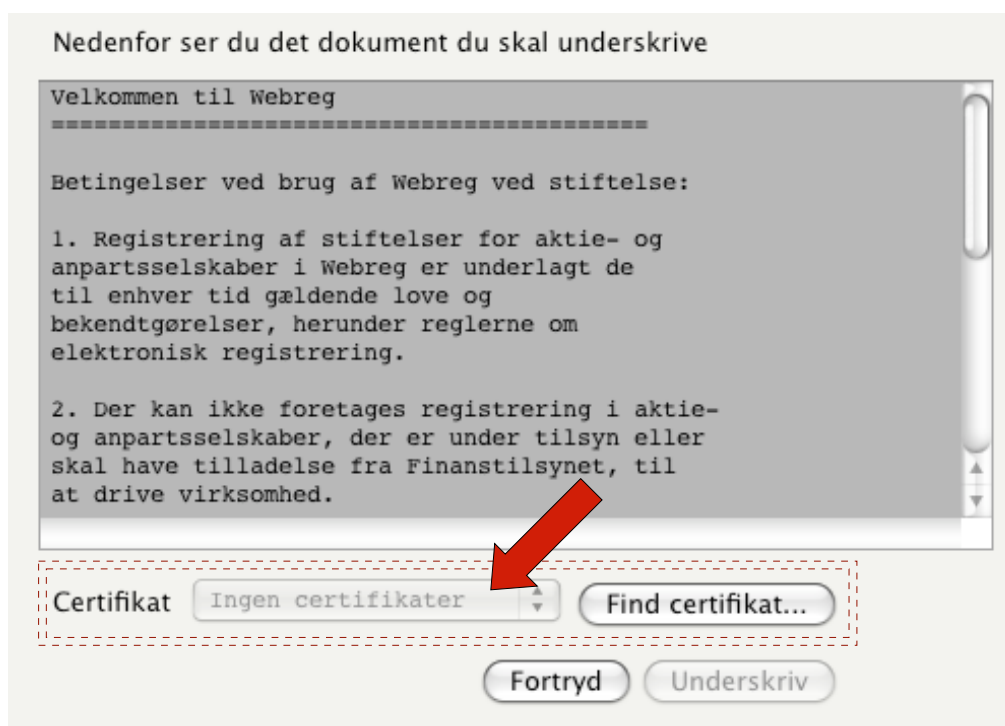


Brug af digital signatur i Webreg på Mac

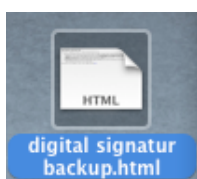
Mindstekravet for at anvende Webreg Lynservice på Mac er OS X 10.4 (Tiger) med Java version 1.5. Dette skyldes at DanID har valgt ikke længere at supportere lavere end Java 1.5, samt at tidligere versioner af OS X ikke kan opgraderes mere end til Java 1.4.

Bemærk at brug af Digital Signatur på Webreg kun fungerer med Safari browseren og ikke med f.eks. Firefox.

- 1: Gå til www.webreg.dk med safari og vælg den ønskede lynservice. Hvis den ønskede signatur ikke er i dropdown-menuen så gør følgende:



- 2: Åben certifikat html-filen fra DanID med Safari.



Når du får vist nedenstående dialogboks skal du vælge at godkende certifikatet.

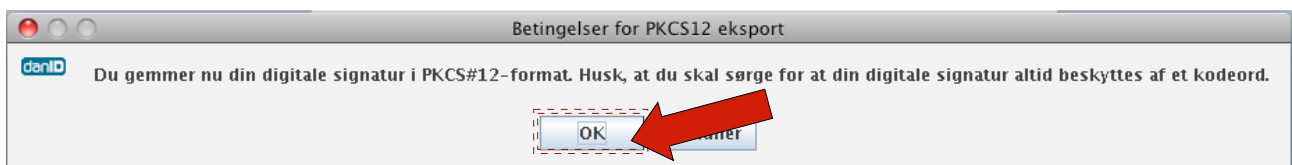


3: Du får nu nedenstående side, der meddeler at browseren ikke umiddelbart kan bruges med signaturen.

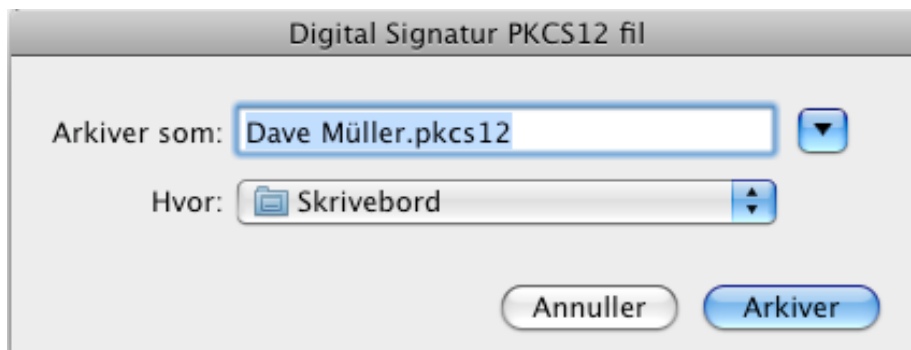


4: Efter lidt tid kommer der en "Gem Digital Signatur" knap på siden, som vist ovenfor - tryk på den.

5: Tryk "ok" til dialogboksen om at gemme i PKCS#12 format



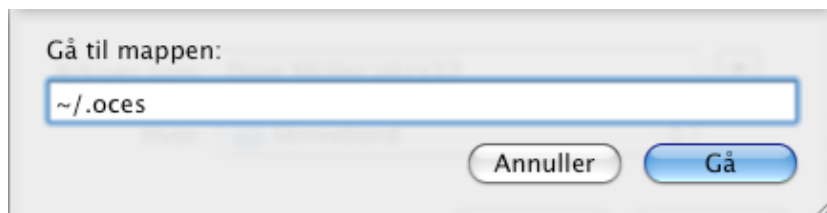
6: Du får en dialogboks med et filnavn på pkcs12 filen og et folder valg.



7: Tryk cmd+shift+g (cmd-tasten kan også være påtrykt med et ⌘ og/eller et æble, alt efter

hvor nyt tastaturet er).

Tast `~/oces` og tryk enter i nedenstående dialogboks (tilde-symbolet `~` fås ved at taste `alt+^`).



Alternativt: i stedet for at følge ovenstående pkt. 7 kan du vælge at gemme den konverterede PKCS#12-signatur-fil et andet sted – f.eks. på skrivebordet – du skal så bare selv vælge den i pkt. 9 via "Find certifikat"-knappen.

8: Vælg et navn til filen og tryk Arkiver / Save.

9: Gå til www.webreg.dk med safari, vælg den ønskede lynservice og se at signaturen nu er i dropdown-menuen, som vist nedenfor.



10: Tryk underskriv og indtast dit kodeord i dialogboksen.



Bemærk: Hvis kodeordet til din digitale signatur ikke accepteres efter at have fulgt ovenstående fremgangsmåde, så prøv at bruge musen til at klikke "Ok" i dialogboksen i stedet for at bruge Enter-tasten.