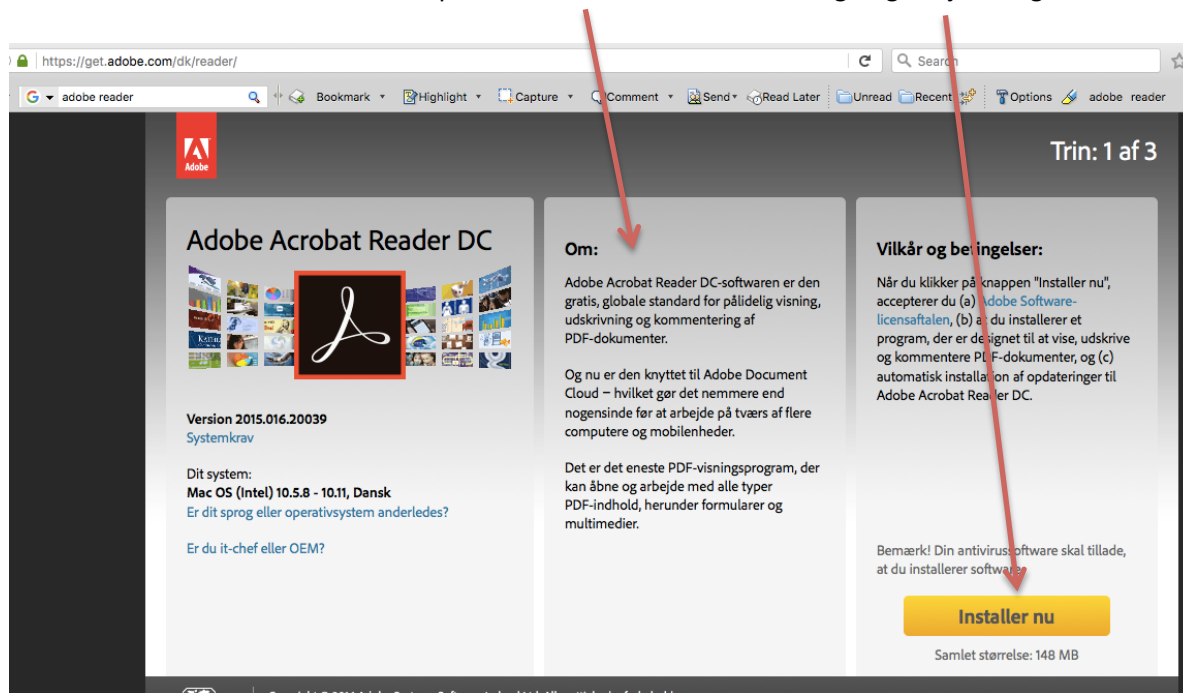


Kom i gang med Adobe Acrobat Reader DC

Hvis du ikke allerede har Adobe Acrobat Reader DC på din computer, kan du downloade det her:

<https://get.adobe.com/dk/reader/>

Vær opmærksom på at du kan risikere at få "bonusprodukter" med. Det kan du undgå ved at fjerne eventuelle flueben i den midterste spalte. Installer ved at klikke her og følge vejledningen.



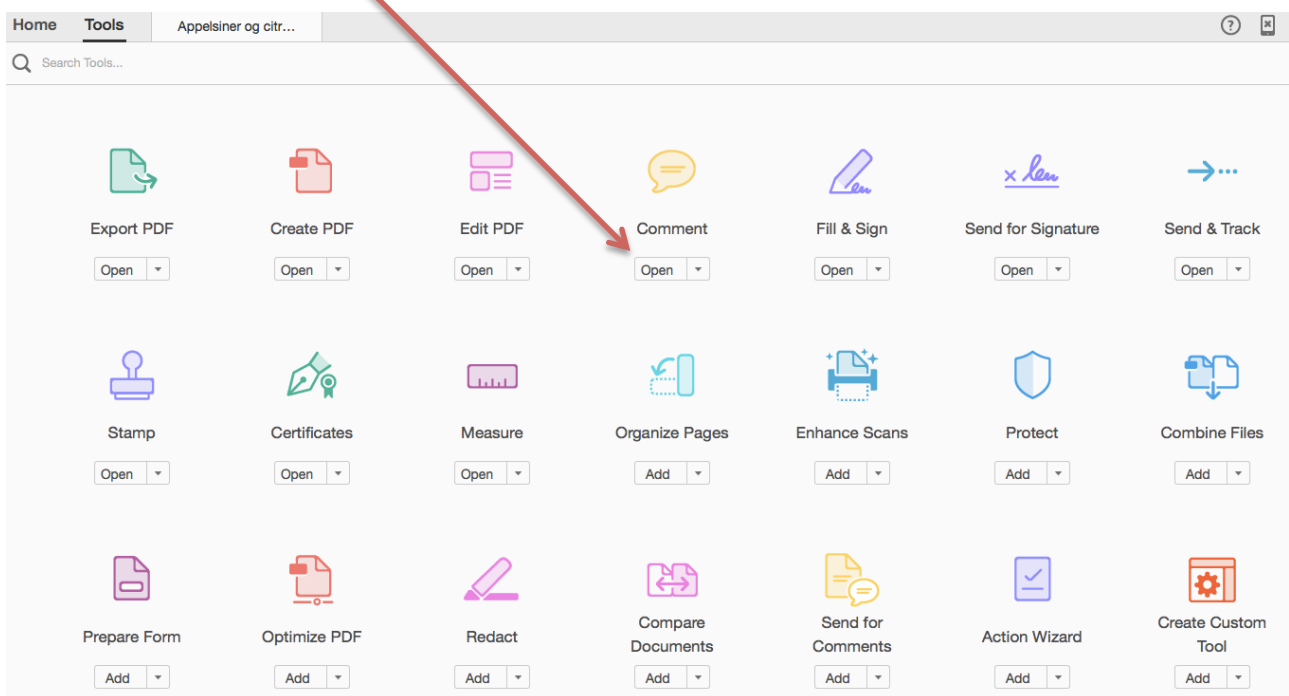
Nu åbner dine pdf-filer sandsynligvis automatisk i Adobe Acrobat Reader DC. Hvis ikke, kan du højreklikke på pdf-filen og vælge "Åbn med" og derefter Adobe Acrobat Reader DC.

Når du har åbnet en pdf-fil i Adobe Acrobat Reader, ser det således ud:

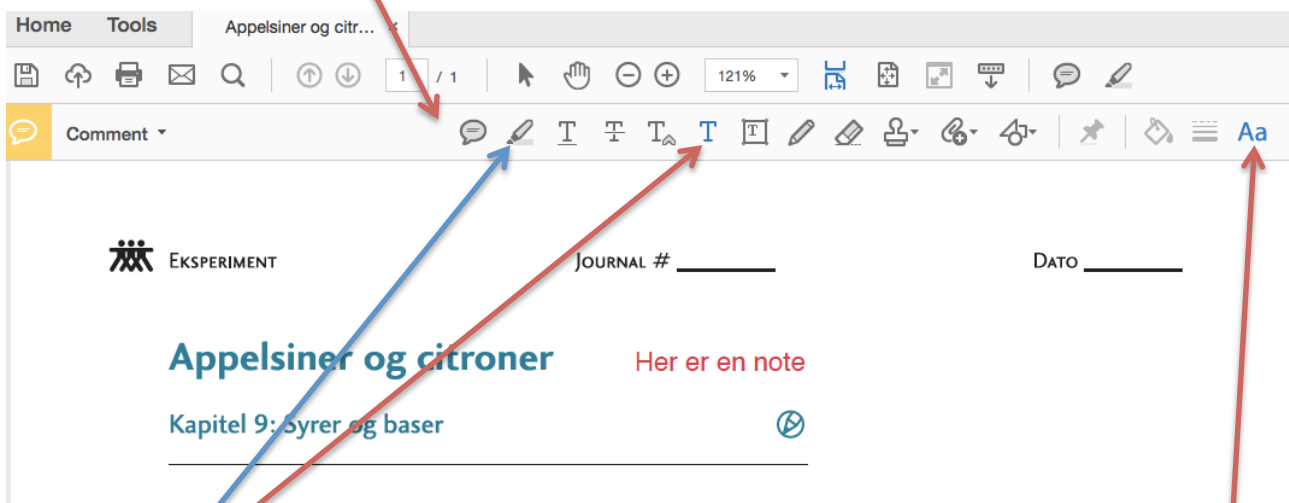


Du finder værktøjslinjen med annoteringsværktøjer ved at klikke på "Værktøjer"/"Tools".

Vælg "Kommentar"/"Comment"



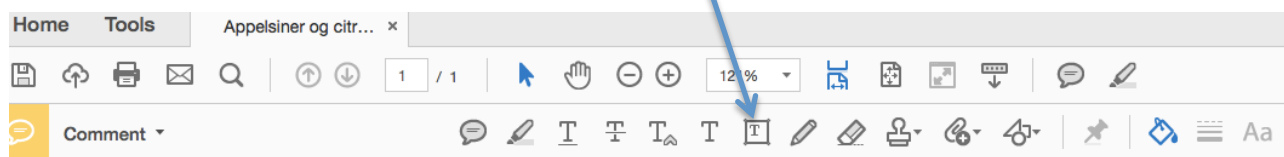
Nu har du en værktøjslinje her



Med dette værktøj kan du skrive noter direkte i teksten. Når du skriver, kommer der en menu frem øverst, hvor du kan ændre skrifttype, -farve og -størrelse.

Dette værktøj kan du bruge til at highlighte linjer med, men hos nogle virker det kun hvis filen er en tekst-pdf.

Hvis du vil highlighte i en billed-pdf og highlighterfunktionen ikke virker, kan du gøre det ved at sætte en tekstboks rundt om det, der skal highlightes. Brug dette værktøj.



 EKSPERIMENT

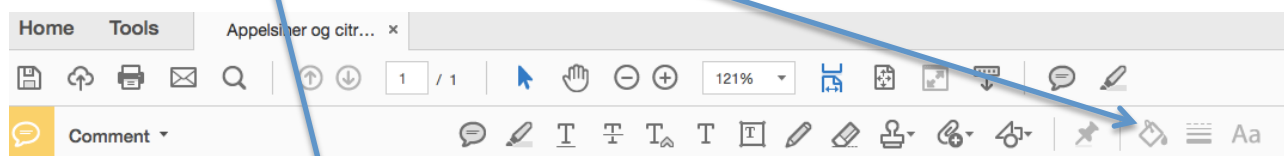
JOURNAL # _____

DATO _____

Appelsiner og citroner

Her er en note

Du kan nu højreklikke eller klikke her. Så kan du vælge fyldfarve til boksen (fx mørkegul) og gøre boksen gennemsigtig, så teksten i den kan ses. Det gøres ved at reducere opaciteten til ca. 15%. Så kan boksen komme til at ligne denne, og dermed kan den fungere som "highlight-funktion" i billed-pdf'er.



 EKSPERIMENT

JOURNAL # _____

DATO _____

Appelsiner og citroner

Her er en note

Kapitel 9: Syrer og baser

Problemstilling

Appelsiner og citroner indeholder begge den samme syre, nemlig citronsyre. Den forenklede formel er H_3Cit (se *Kend Kemien 1*, side 176 og tabel 9-2, side 166).

Hvorfor smager en citron mere surt end en appelsin?

Skriv en vejledning til et eksperiment, hvor du kan undersøge,



Når du er tilfreds med boksens udseende, kan du gemme indstillingerne som standard, så de bliver husket til fremtidige bokse. Så kan de nemt bruges til at highlighte i billed-pdf'er.

God fornøjelse med Adobe Acrobat Reader DC 😊