

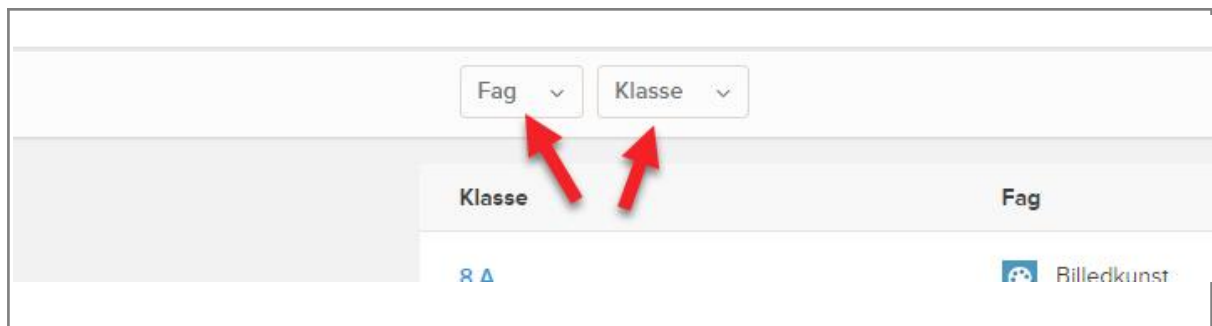
## Mine elever er færdige med et tildelt opgavesæt. Hvor finder jeg deres karakterer?

Start med at logge ind i **Mit Clio** via [my.clio.me/dk](https://my.clio.me/dk). Hvis du er usikker på, hvordan du logger ind, kan du læse mere om det ved at klikke [her](#).

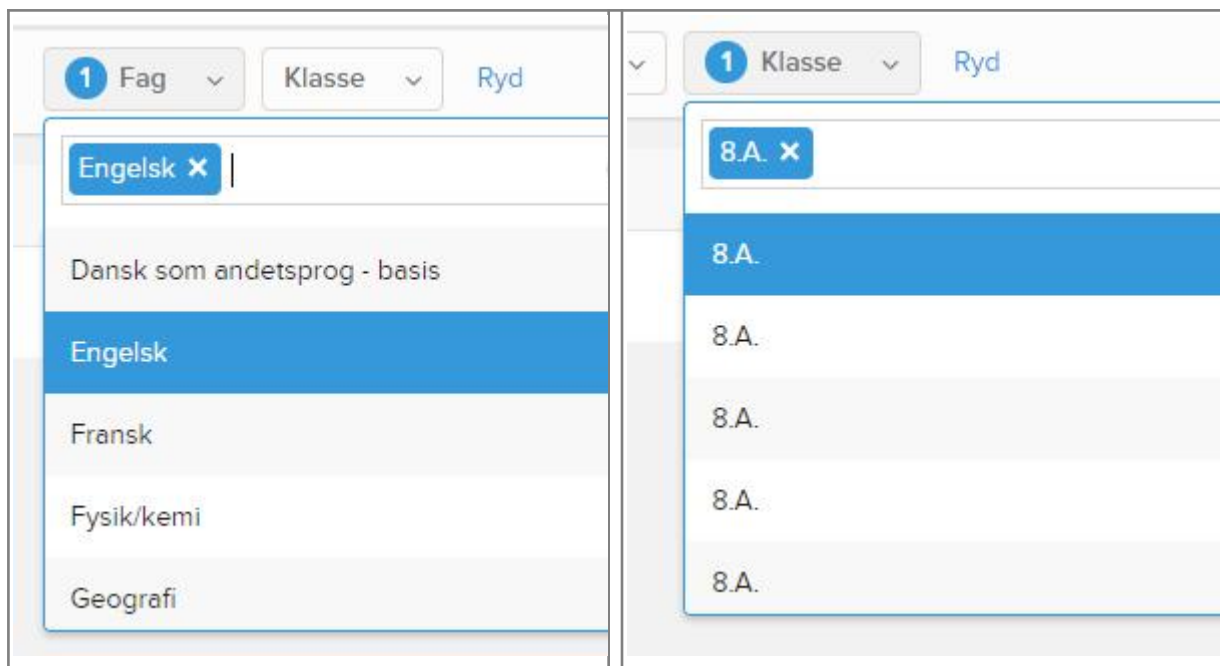
Klik på **Statistik** i menuen i venstre side:



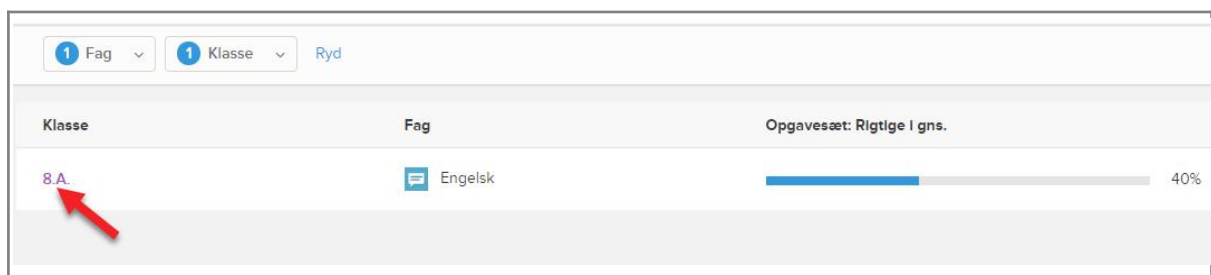
Du får nu en oversigt over alle dine klasser og fag. Underviser du mange klasser i mange forskellige fag, er det en god idé at bruge filtrene i toppen af siden:



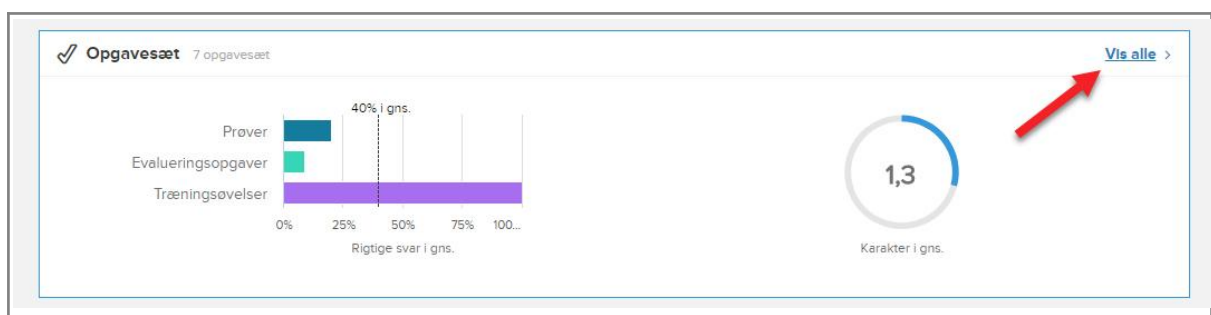
Jeg har valgt at sortere på engelsk og 8.A, som du kan se på billederne herunder:



I min oversigt får jeg nu kun statistik for 8.A i engelsk. Klik på klassetrinnet i venstre side:









Klik på **Vis alle** øverst til højre i afsnittet **Opgavesæt** for at få vist en liste over alle tildelte opgavesæt i det pågældende fag:



Find det opgavesæt, du skal finde resultaterne for, og klik på det. Den nyeste tildeling vil altid lægge sig nederst på listen. Jeg vil gerne se resultaterne for evalueringsopgaven **007: James Bond**, så den klikker jeg på. Klassens gennemsnitskarakter finder du helt ude til højre for opgavesættet som vist herunder:

|   |             |        |  |      |   |
|---|-------------|--------|--|------|---|
|  Adjectives 5.5              | 13-feb-2017 | 1 min. |  | 100% | 4 |
|  Reading Comprehension 2 FP9 | 27-apr-2017 | 1 min. |  | 26%  | 2 |
|  007: James Bond             | 23-maj-2017 | 7 min. |  | 20%  | 2 |

Så kommer oversigten over hele klassens resultater frem. Herunder ser vi kun to elever, men du vil (sandsynligvis) have flere elever end det. Martin Bak har fået et 2-tal i opgaven. Boris Pitt er slet ikke begyndt på opgaven:

| Navn   | Tidsforbrug    | Rigtige svar  | Karakter | Handling  |
|--|----------------|---|----------|---|
|  Martin Bak | 7 min.         |  10/49 | 02       |    |
|  Boris Pitt | Ikke påbegyndt | -   | -        |   |