

Læseforståelse

Der er tre opgaver i læseforståelse: opgave 1 (25 minutter). Og opgave 2A og 2B. (65 minutter).

De tre opgaver tester helt forskellige måder at læse på.

Opgave 1 - Search and find

Opg. 1 er en skanneopgave - en opgave i at finde den rigtige information. Du skal ikke læse, du skal lede efter informationer. Det eneste, som du skal læse grundigt, er overskrifterne. Opgaverne er lavet, så man kan finde de rigtige afsnit ved hjælp af overskrifterne. Når du har fundet afsnittet, skal du lede efter ord, der ligner dem i spørgsmålet. Og først når du finder de ord, skal du læse rigtigt - der kan nemlig være flere ting i afsnittet, der ligner et svar. Hvis du giver to forskellige svar på spørgsmålet, så får du fejl. Så skriv så kort som muligt - det behøver ikke at være en sætning, skriv bare alle de vigtige ord - eller tal.

Hvis der er et svar, som du ikke kan finde hurtigt, så gå videre til det næste spørgsmål. Du kan altid gå tilbage, og måske finder du det svar, du mangler, mens du leder efter det næste. Opgave 1 bliver samlet ind efter 25 minutter. Husk at skrive navn og cpr-nummer på den.

Opgave 2A - Find det samme med andre ord

Opg. 2A er en multiple choice-opgave. Du skal sætte et kryds ved det rigtige af 3 svar. Svarene finder du i de to tekster teksthæftet.

Læs først hele teksten igennem, og skriv noter til hvert afsnit, så du ved, hvad der står. Og tag så spørgsmålene et ad gangen bagefter. Hvis du læser svarmulighederne samtidig med teksten, risikerer du at blande dem sammen med teksten. Og så er det svært at svare. Når du leder efter svar på spørgsmålene i 2A, skal du lede efter synonyme. Du kan ikke finde ordene fra spørgsmålet i teksten - du skal finde det samme fortalt med andre ord. Fx *kammeratskab* og *godt sammenhold*.

Opgave 2B – Sammenhæng i teksten: byg bro over hullet

Opg. 2B har en tekst med huller. Til hvert af hullerne er der fire ord at vælge imellem i et skema på opgavesiden. Læs først hele afsnittet, og prøv at forstå, hvad der står før og efter hullet. Se så på ordene, og vælg det, der bygger bro mellem det, der står før hullet, og det, der står efter hullet.