

# Oversigt over den gennemsnitlige faglige progression på Dreng- og UngeCamps 2015-2017

De faglige resultater for Dreng- og UngeCamps fremgår af tabellen, hvor drengenes gennemsnitlige faglige løft, som gruppe, er angivet i læringsår:

	Læsning	Matematik	Stavning
DrengCamps			
2015	2,1 læringsår	2,4 læringsår	x
2016	5,1 læringsår	1,4 læringsår	x
UngeCamps			
2016	3,5 læringsår	3,0 læringsår	2,1 læringsår
2017	3,8 læringsår	6,5 læringsår	3,4 læringsår

Resultaterne varierer fra camp til camp, men dette skyldes, at deltagergrupperne er forskellige fra år til år, og de kan derfor opleve forskellige faglige udfordringer inden for de enkelte fagområder. Drengegrupperne kan yderligere have forskellige faglige udgangspunkter fra år til år, hvorfor et løft på 2,1 læringsår et år ikke nødvendigvis er det samme, som et løft på 2,1 læringsår året efter.

De enkelte fagområder indeholder følgende parametre, som drengene måles på:

- Læsning: Rigtighedsprocent, antal læste ord pr. minut, samt rigtighedsprocent af forståelsesspørgsmål.
- Matematik: tal og algebra - rigtighedsprocent
- Stavning: antal korrekt stavede ord

Enheden "læringsår" anvendes af Løkkefondens DrengAkademiet og tager udgangspunkt i John Hatties læringseffektteori. Læringsår anvendes, da Varde Kommunes koncept for både Dreng- og UngeCamps tager udgangspunkt i og er indkøbt fra DrengAkademiets anerkendte koncept. Varde Kommunes samlede campkoncept er endvidere videreudviklet af en ekstern konsulent.

Læringsår er på nuværende tidspunkt ikke direkte sammenligneligt med den måde, som Folkeskolen måler progression i læring. Derfor skal resultaterne for Dreng- og UngeCamps ses som det faglige løft, den enkelte dreng har opnået, mens de langsigtede effekter af Dreng- og UngeCamps skal ses ud fra nationale tests og karakterer ved Folkeskolens Afgangsprøve.

Drengenes gennemsnitlige faglige progression spænder, set over alle afholdte camps, over følgende:

- Læsning: fra 2,1 læringsår til 5,1 læringsår
- Stavning: fra 2,1 læringsår til 3,4 læringsår (kun UngeCamps)
- Matematik: fra 1,4 læringsår til 6,5 læringsår