

## Kap. 4: Figurer, måling og net (3A)

FÆRDIGHEDS- OG VIDENSMÅL	LÆRINGSMÅL	TEGN PÅ LÆRING KAN VÆRE
<p><b>Måling (Fase 3)</b> Eleven kan sammenligne enkle geometriske figurers omkreds og areal / Eleven har viden om måleenheder for areal</p> <p><b>Geometriske egenskaber og sammenhænge (Fase 2)</b> Eleven kan kategorisere plane figurer efter geometriske egenskaber / Eleven har viden om geometriske egenskaber ved plane figurer</p> <p><b>Placeringer og flytninger (Fase 3)</b> Eleven kan beskrive positioner i et gitternet / Eleven har viden om angivelse af placeringer i gitternet</p> <p><b>Problembehandling (Fase 3)</b> Eleven kan løse enkle matematiske problemer / Eleven har viden om enkle strategier til matematisk problemløsning</p> <p><b>Kommunikation (Fase 3)</b> Eleven kan anvende enkle fagord og begreber mundtligt og skriftligt / Eleven har viden om</p>	<p><b>1</b> Jeg skal kunne angive areal og omkreds i enkle rektangulære, sammensatte figurer tegnet på kvadratnet</p> <p><b>2</b> Jeg skal kunne beskrive figurer ud fra deres egenskaber som sidelængde og form</p>	<p><b>Læringsmål 1</b></p> <p><b>1</b> Jeg angiver arealet og omkredsen af enkle figurer tegnet på kvadratnet</p> <p><b>2</b> Jeg forklarer hvordan areal er tælling af kvadratenheder som fx <math>1 \text{ cm}^2</math></p> <p><b>3</b> Jeg viser og forklarer, hvordan omkreds er et længdemål for summen af siderne</p> <p><b>Læringsmål 2</b></p> <p><b>1</b> Jeg tegner en figur, der er ligedannet med en grundfigur fx at vinklerne er de samme selvom sidelængderne bliver halveret i længden</p> <p><b>2</b> Jeg tegner en figur som beskrives med bestemte egenskaber</p>

<p>enkle fagord og begreber</p>	<p><b>3</b> Jeg skal kunne beskrive placering af felter i et gitternet</p>	<p><b>3</b> Jeg undersøger egenskaber i enkle plane figurer fx hvordan en figur kan opdeles på forskellige måder</p> <p><b>Læringsmål 3</b></p> <p><b>1</b> Jeg kan forklare hvad et felt i et gitternet er og hvordan det navngives</p> <p><b>2</b> Jeg angiver placeringer i et gitternet</p> <p><b>3</b> Jeg aflæser og beskriver placeringer af felter på et kort</p>
---------------------------------	--	---