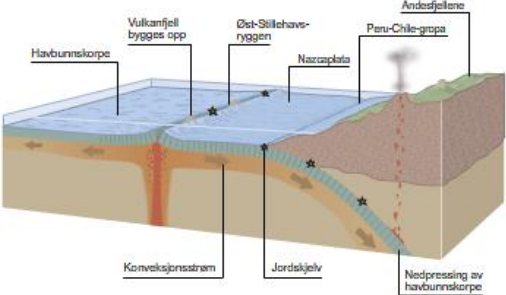


INDRE KREFTER OG DE STORE LANDFORMENE

På hver linje er det fylt ut kun én rubrikk. De andre rubrikkene skal dere fylle inn. Jobb sammen i par ved at dere fyller ut hver deres linje. Alternativt kan en elev fylle ut en rubrikk, deretter fyller den andre eleven ut neste rubrikk osv. Du kan også jobbe alene om denne oppgaven.

PLATEGRENSE – TYPE	FIGUR: Tegn figur	FORKLAR KORT HVA SKJER	LANDFORMER SOM DANNES	EKSEMPEL – fra ulike steder i verden
				San Andreas- forkastningen
To havbunnsplater går fra hverandre				
		To kontinentplater kolliderer. Det fører til at platene presses i sammen, og det dannes en spesiell landform		
	 <p>The diagram illustrates plate tectonics with several labeled features: 'Havbunnskorpe' (oceanic crust), 'Vulkanfjell bygges opp' (volcanic mountains are built up), 'Øst-Stillehavets ryggen' (East Pacific Rise), 'Nazcaplata' (Nazca Plate), 'Andesfjellene' (Andes Mountains), 'Peru-Chile-gropa' (Peru-Chile Trench), 'Konveksjonsstrøm' (convection current), 'Jordskjelv' (earthquake), and 'Nedpressing av havbunnskorpe' (subduction of oceanic crust).</p>			

PLATEGRENSE – TYPE	FIGUR: Tegn figur	FORKLAR KORT HVA SKJER	LANDFORMER SOM DANNES	EKSEMPEL – fra ulike steder i verden
				Himalaya
				Island
Havbunnsplate kolliderer med kontinentplate			Vulkaner	
				Hawaii