# Övning - Responsiv layout med CSS grids

**Tid:** Jobba med övningen denna vecka (Ej betygsgrundande, behöver ej lämnas in) **CSS grids guiden:** https://css-tricks.com/snippets/css/complete-guide-grid/

Ni skall utveckla en responsiv layout enligt bilderna nedan, med CSS grids.

Notera att sektionernas bredd är olika för varje brytpunkt. Detta kan ni se med hjälp av de 12 kolumnerna i bakgrunden. Ni utgår från en befintlig template, med lite kod och den bakomliggande bilden på 12 kolumner, för att hjälpa er komma igång.

Obs, ni skall inte ändra befintliga koden i mallen, utan endast bygga på mallen.

Layouten skall anpassas efter olika enheter med brytpunkter för följande:

Breda desktopskärmar: större än 1200px

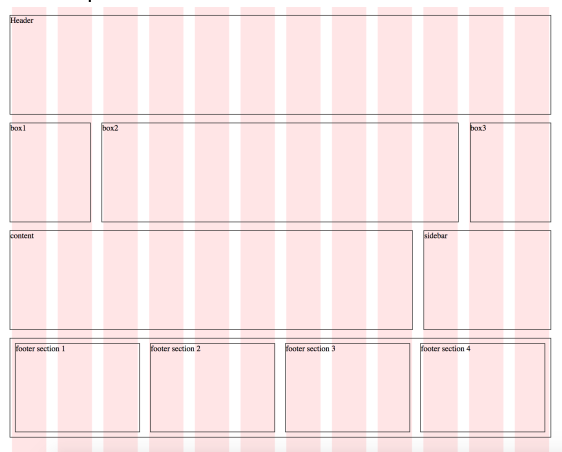
- Mindre desktopskärmar: mellan 1200px och 960px

Tablets såsom lpad: mellan 960px och 768px

- Mobiltelefoner: mindre än 768px

Versionshantera gärna koden medan ni utvecklar, och se till att den finns på er github.

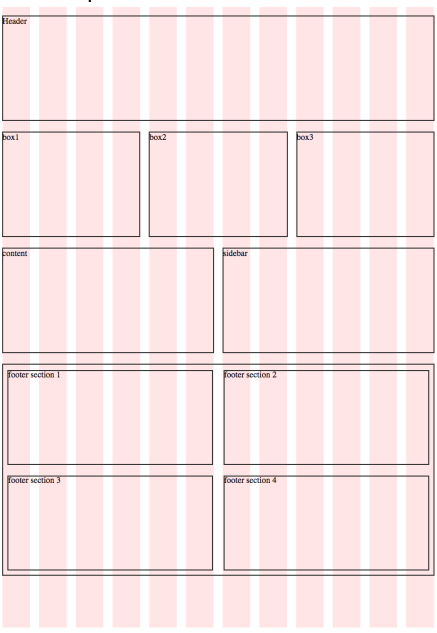
#### Breda desktopskärmar



## Mindre desktopskärmar

		portu.								
Header										
box1			box2					box3		
content							sidebar			
footer se	ection 1		footer sec	ction 2	footer sect	tion 3		footer section	on 4	

## Tablets såsom lpad



### Mobiltelefoner

Header								
				-				-
oox l								
								-
oox2								
oox3								
content								П
								_
								Т
sidebar							I	Ŧ
sidebar				ı				
sidebar								
sidebar								
sidebar								
sidebar								
sidebar								
sidebar								
	etion 1							
sidebar footer se	ection 1	1						
	ection	1						_
	ection 1	1						_ _ ]
	ection							
	ection	1						
	ection 1							
Footer se			-	-				
			_	=			-	
Footer se			_	=			_	
Footer se			=	=			_	
Footer se				=				
Footer se				=				
footer se	ection 2	2	_	=				
Footer se	ection 2	2	=	=				
footer se	ection 2	2	=	=			_	
footer se	ection 2	2	=	_			_	
footer se	ection 2	2	_	=			_	
footer se	ection 2	2	=	=			_	
footer se	ection 2	2		=				
Footer se	ection 2	3	=	=			_	
footer se	ection 2	3	_	=				
Footer se	ection 2	3	_	=				
Footer se	ection 2	3	_	=				
Footer se	ection 2	3	=	=======================================			_	
Footer se	ection 2	3	_	=				
Footer se	ection 2	3	_					
Footer se	ection 2	3	_	=				