

Genom att använda mig av Grid, så har majoriteten av anpassningen för Mobil, Tablet och Desktop lösts automatiskt.

Men med mina @mediaqueries så har jag ändrat min Nav från Flex till Grid så att den får hamburger-format.

```
@media (max-width: 1040px) {  
  nav {  
    display: grid;  
    grid-template-rows: repeat(3, 1fr);  
    gap: 1px;  
    justify-content: stretch;  
  }  
}
```

Jag har anpassat min grid-container för att vid 1430px separera big-container från boxes till egna rader.

```
@media (max-width: 1430px){  
  .grid-container{  
    grid-template-areas:  
      "header header header header header"  
      "nav nav nav nav nav nav"  
      "big-container big-container big-container big-container big-container big-container"  
      "boxes boxes boxes boxes boxes boxes"  
      "footer footer footer footer footer footer";  
  }  
  .big-container{  
    justify-self: center;  
    align-self: center;  
  }  
  .boxes {  
    justify-self: center;  
  }  
}
```

Jag har anpassat min .boxes grid från att vara flera på samma rad, till att de ska komma under varandra. För att anpassa sidan för mobil bättre.

```
@media(max-width: 767px) {  
  .boxes {  
    grid-template-columns: none;  
    grid-template-rows: repeat(4, 1fr);  
    justify-content: stretch;  
  }  
  .box {  
    min-height: 400px;  
  }  
}
```

Och för minsta skärmarna så har jag anpassat min padding för att kunna utnyttja det lilla utrymmet man har på de små skärmarna.

```
@media (max-width: 500px) {  
  .grid-container {  
    padding: 10px;  
  }  
}
```

På mina innersidor för destinationer så anpassar jag också fontstorleken för att passa på mobiler.

```
@media (max-width: 767px) {  
  .boxes {  
    justify-content: center;  
  }  
  h2 {  
    font-size: 25px;  
  }  
  h3 {  
    font-size: 23px;  
  }  
  p {  
    font-size: 17px;  
  }  
}
```