I dessa övningar skall du använda fler och fler pusselbitar av react för att ändra på dina objekt och se till att förändringarna syns i webbläsaren.

Utgå från att du precis är klar med 4. props - objekt

- 1. För att nu kunna ändra saker dynamiskt via webbläsaren behöver vi ha någon form av inmatningsmöjlighet. Lägg till en (eller fler) input-taggar i den komponent där du har dina variabler. Syftet med input-taggen/arna är att du skall kunna ange nya värden för ditt objekt.
- 2. För varje input-tag, skapa ett state så att du kan spara texten från textrutorna direkt i en state-variabel. Detta innebär att du behöver skapa en onChange-funktion som uppdaterar ditt state. Glöm inte att lägga till value i din input-tagg.
- 3. Efter detta behöver du skapa en knapp (eller någon form av händelse) som tillåter att du kan köra en funktion. I denna funktion behöver du ändra din variabel från tidigare övning (variabeln som innehåller ditt objekt). När denna förändring görs borde det synas i webbläsaren, eller hur?
- 4. Nej, det syntes ingenting. Anledningen är att du behöver lägga din variabel i ett state. Vilket är precis vad du skall göra nu 😂 .
- 5. När du har skapat ditt state behöver du ändra ditt state. Detta motsvarar att ändra en egenskap i din variabel från steg 3. Men nu ändrar du en egenskap i ditt state i stället. Detta gör att react kommer att uppdatera allting och ditt nya värde används i all rendering. Och NU borde ditt nya värde synas i webbläsaren.
- 6. Om ni kommer hit och känner att detta inte var så lurigt, prova att göra motsvarande sak för objekten i en lista i stället. Det kommer kanske vara en rejäl utmaning, men prova gärna!
- 7. Och nu, skicka dina värden som props till en komponent och se om de ändras när du ändrar någon egenskap i dem från din förälder 😊