



ELEV

# Uppdrag 1. Varför sker landhöjning?

Att fundera på

- Hur kan det komma sig att isen var tjockast här hos oss?
- Vilka teorier har ni om var själva nedslagningsförloppet började och hur isen byggdes på?

---

Faktablad L1 & I1  
Läs **faktablad L1** och **I1**.

## Uppgift 1.

### 1 a. Skapa

Ni ska bygga eller på annat sätt visualisera processen med den ökande ismassan som trycker ner jordskorpan och sedan smälter bort och leder till landhöjning – som först är snabb och senare avtar.

---

### 1 b. Presentera

Visa upp resultatet för de andra grupperna så att också de förstår bakgrunden till landhöjningen och landhöjningsprocessen.