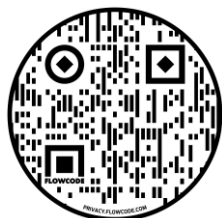


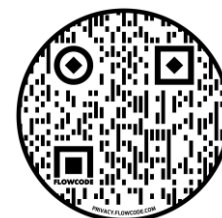
# Scan QR-koder for videofortællinger



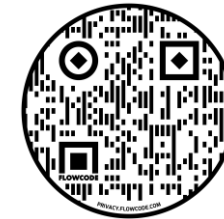
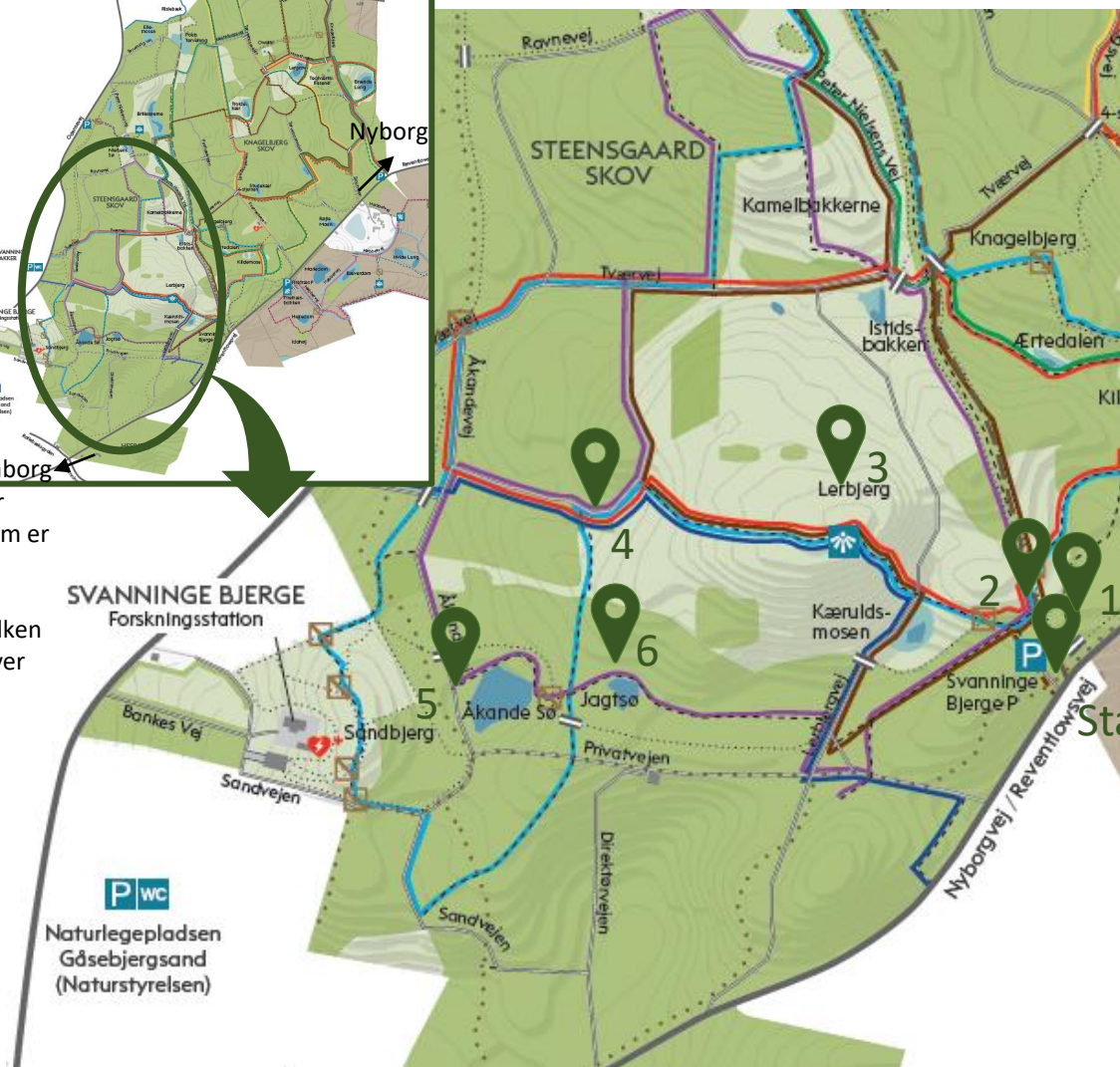
**1. Højryggede agre**  
I Svanninge Bjerge kan man mange steder se, at jorden ligger i parallelle volde. Det er levn fra dengang, man dyrkede sine afgrøder på såkaldte højryggede agre. Agrene er specielt velbevarede her, fordi der har været skovdrift frem for landbrug senere hen.



**2. Ledeblokke**  
I de mange sydfynske stendiger findes forskellige bjergarter, som er transporteret hertil af gletsjere under istiderne. Bjergarternes ophav kan fortælle os om, i hvilken retning isen har bevæget sig over landet.

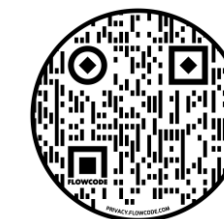


**3. Lerbjerg**  
Lerbjerg er en såkaldt issøbakke. Mens landskabet var dækket af is, dannedes der smeltevandssøer på isens overflade, og på bunden af søerne aflejredes materiale, der er efterladt som en bakke, da isen smeltede helt bort.



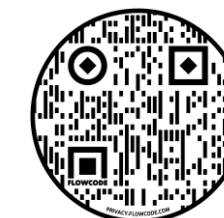
## 4. Dannelsen af Svanninge Bjerger

Det vides ikke præcist, hvordan Svanninge Bjerger er dannet, men der findes to teorier: enten er bakkerne dannet som en randmoræne, eller også er materialet aflejret mellem et område mellem dødis og en gletsjer.  
OBS: videoen er filmet på en lokalitet længere nordpå i Svanninge Bjerger.



## 5. Åkande Sø

Åkande Sø er et dødishul. Dødishullerne er kendetegnet ved at være runde, uden afløb og tilløb og ofte vandfyldte. Åkande Sø er de senere år gået fra at være et lille vandhul til en decideret sø, fordi der er nedlagt dræn i skoven omkring søen.



## 6. Dannelsen af et dødishul

Der findes mange dødishuller i Svanninge Bjerger, blandt andre Åkande Sø og Jagtsø. Hullerne opstår, når store blokke af is tynger i landskabet længe efter, at resten af isen er smeltet væk.