**Vad händer med snön när det är varmt?**

Experimentet lyckas bäst om temperaturen är lite över 0 grader.

Samla snö i två skålar. Lägg skålarna någonstans ut, så att ena får direkt solljud och andra är på en skuggig plats – gärna sådan, som det inte reflekteras sol till från t.ex. skolans fönster.

Diskutera:

* Vad händer med snön i skålarna? Vad bildas i skålen? Varför?
* Vilka skillnader kan ni hitta mellan det som fanns i skålarna? Varför finns det skillnader? Om det inte finns skillnader, kan ni diskutera vad det kan bero på.
* Vad händer med snö i naturen på våren eller under soliga varma vinterdagar? (Relatera till experimentet)
* Ni kan också diskutera vidare... Vad skulle hända med den smultna snön om det blev minusgrader igen? Relatera med att det blir halt på vintrarna osv.
* Ni kan också fortsätta diskutera vidare vattnets avdunstning, moln m.m. beroende på elevernas ålder och nivå.

Du behöver:

* två skålar
* snö
* en skuggig plats och en solig plats