

GIS: Data-integrasie vir sonwaterverwarmers (SWV's)

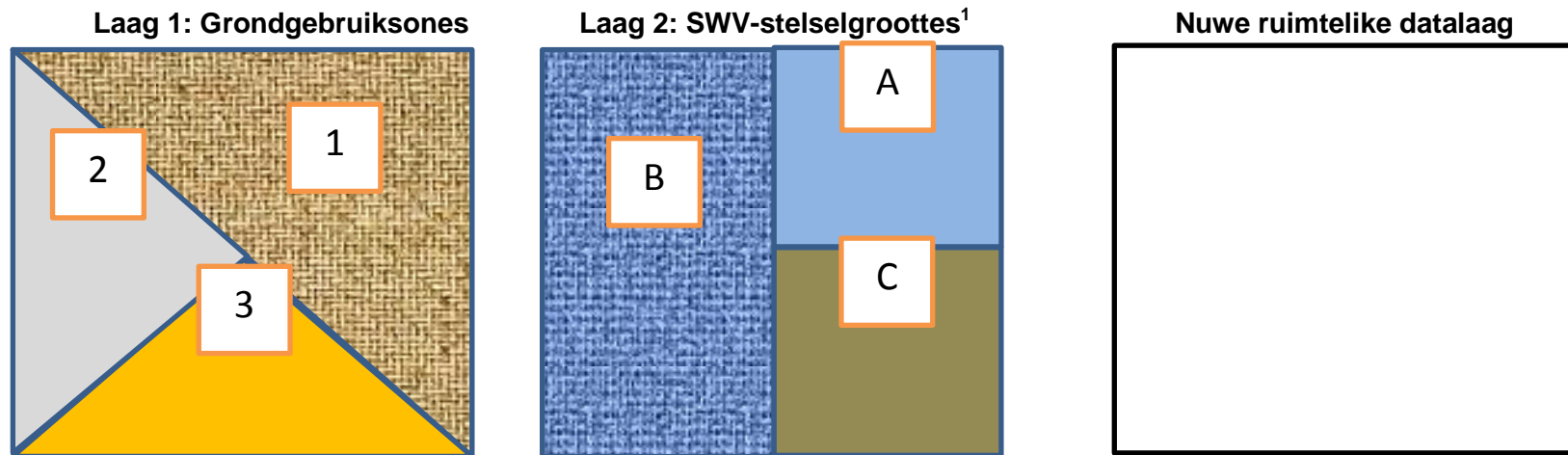
1. Verduidelik die GIS-begrip: data-integrasie.

----- (1x2)

2. Jou maatskappy, SA Solar Heaters, het 'n tender gekry om 200 liter-SWV's in laeinkomste-woongebiede (formele nedersettings) te installeer. Pas GIS-data-integrasie toe om 'n **nuwe** ruimtelike data laag te skep.

2.1 Teken die nuwe laag in die blok Nuwe ruimtelike data laag. (1x2)

2.2 Identifiseer op die nuwe ruimtelike data laag die laeinkomste-woongebied (formele nedersetting) waar 200 liter-SWV's geïnstalleer kan word om in die huishoudelike behoeftes van die inwoners te voorsien. (1x2)



- 1 – Kommersiële sone
- 2 – Laeinkomste-woongebiede (informele nedersetting)
- 3 – Laeinkomste-woongebiede (formele nedersetting)

- A – 150 liter-SWV's
- B – 200 liter-SWV's
- C – 300 liter-SWV's

¹ Spesifikasies volgens SESSA (Sustainable Energy Society of Southern Africa) <http://www.sessa.org.za/>