

Instuderingsfrågor omgång 5

Kapitel 9-10.

1. Försök komma på egna exempel på när man kan ha nytta av *klippning*, *sammanslagning* och *kantpassning* av vektordata.
2. Beskriv typvärdesfiltrering och medelvärdesfiltrering. Vad är lämpligt till vad?
3. Inom ”överlagring i vektordata” finns tre olika typer av överlagringar. Vilka? Hur ”förändras” data i de olika överlagringarna, alltså vad sker från indata till resultat?
4. Jämför ”billigaste väg” beräkningen i rasterdata (som vi räknade/ritade på tavlan) med billigaste väg beräkning för vektor data. Vad motsvara vad i de olika exemplen? Är det några skillnader?
5. Tre olika typer av ”noggrannhet” nämns i kapitlet. Vilka? Vad ”mäts” med de olika typerna?
6. Vad finns det för strukturella krav på indatan för att det ska gå att utföra en nätverksanalys?
7. Inom rasteranalys finns det en grupp av analysmetoder som kallas ”cellvisa operationer”. Vilka analysmetoder tillhör denna grupp? Hur fungerar de och vad kan de användas till?

Förstå även begreppen:
Noggrannhet och precision