Spørgsmål og opgaver til side 116-119 Det fluviale landskab.

1. Hvordan dannes et vandløb? (side 116)
2. Hvad betyder ”vandføring”? og hvad mener man med at Q = A\*V (side 116)
3. Dette er et tværsnit af en å. Vi har målt med stopur, at et vissent blad flyder 5 meter med strømmen på 1 minut. Hvor stor er vandføringen på en time?
4. Hører dette profil mon til vandløbets øverste, mellemste eller nederste løb? Argumentet skal findes side 117 og 118.

Et billede, der indeholder tekst, kort

Automatisk genereret beskrivelse

1. Hvad er problemet med den årlige fordeling af vandføringen?
2. Hvad er en meanderbue?
3. Hvor på Gudenåen, kan der en gang i fremtiden blive dannet hesteskosøer (side 116)

Et billede, der indeholder tekst, kort

Automatisk genereret beskrivelse

1. Se figur 5.24 i bogen. Hvor er der frugtbart og hvad er grunden?
2. Se figur 5.26 i bogen. Forklar hvorfor man har bosat sig i dalen. Hvorfor har det været nødvendigt at bygge dige? Hvorfor er flodbunden hævet på det nederste billede, og hvorfor kan der ske katastrofer med tab af menneskeliv?
3. Læs boksen ovenover fig 5.26: Hvor i verden sker det jævnligt?