

Arbetsblad: Sveriges vattendrag

Besvara först frågorna nedan om källan till faktabladet genom att självständigt söka efter information. Besvara sedan de numrerade frågorna nedan med hjälp av SMHIs Faktablad nr 44 - 2010.

Vad är SMHI?

Vad står förkortningen för?

Vad är SMHIs uppgift?

1. Vad är ett vattendrag? Nämn två olika typer av vattendrag!

2. Hur många kilometer är den totala längden av alla Sveriges vattendrag?

3. När är vattenflödena som störst i norra Sverige?

4. Vad är en bifurkation?

5. Vilken är den största och mest kända bifurkationen i Sverige?

6. Vad är den största mänskliga påverkan på vattendragen i Sverige?

7. Hur lång är Torne älv, från dess källa till havet?

8. Ge två olika exempel på hur vattendragen är en naturresurs.

9. Det finns fyra stora älvar i Sverige som är skyddade från utbyggnad av vattenkraft. Vilka är älvarna och vad har den här typen av älvar för namn?