**Van bron tot monding**

* Nederland: stroomgebied van vier grote rivieren

 - Eems

 - Rijn

 - Maas

 - Schelde

* Meeste vervuiling bij riviermonding

**Soorten rivieren**

1. Gletsjerrivieren

* Smeltwater van gletsjers
* Waterstand in de zomer hoger dan in de winter

2. Regenrivieren

* Laag waterpeil in droge tijden
* Meeste Nederlandse rivieren

3. Gemengde rivieren

* Smeltwater, regenwater en grondwater

• Bovenloop: vooral smeltwater

• Benedenloop: regenwater en grondwater

**Variaties in afvoer**

1. Debiet: hoeveelheid water per seconde

2. Regiem: verdeling van hoeveelheid water over een jaar

**Begrippen**

Stroomgebied: Gebied dat zijn water afvoert via 1 hoofdrivier met zijrivieren.

Riviermonding: De plek waar een rivier in zee stroomt.

Soorten rivieren: De indeling van water naar waar hun water vandaan komt.

Gletsjerrivieren: Een rivier dat bestaat uit smeltwater van gletsjers.

Smeltwater: Het water dat aan het uiteinde van een gletsjer een waterstroom vormt.

Regenrivieren: Een rivier die gevoed wordt door regenwater en grondwater.

Gemengde rivieren: Rivier die gevoed wordt door regen, smelt en grondwater.

Bovenloop: Gedeelte van een rivier dat het dichts bij de bron ligt

Benedenloop: Laagste deel van de rivier, in de richting van de riviermonding