

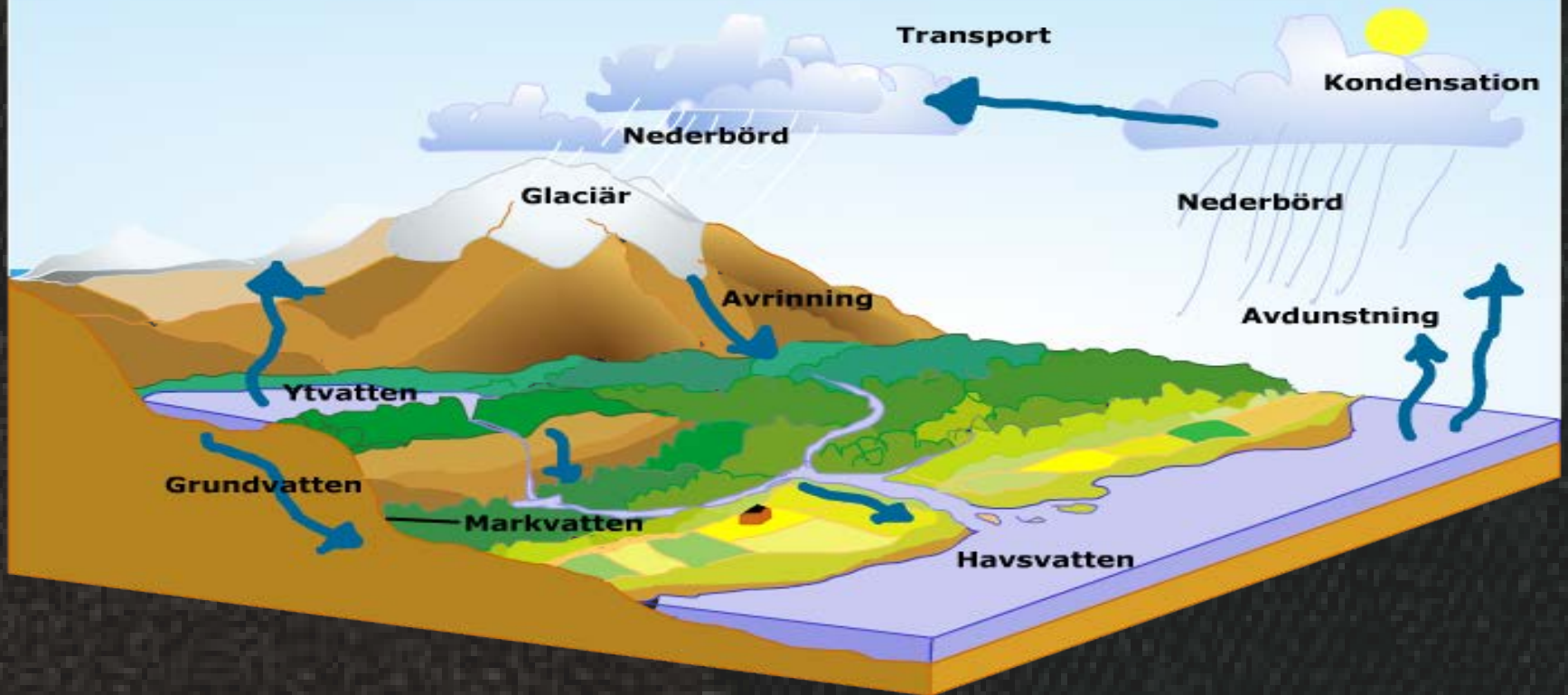
A high-speed photograph of water splashing, creating a dynamic and energetic background. The water is captured in mid-air, with numerous droplets and bubbles visible. The overall color palette is a range of blues, from light sky blue to deep, dark navy blue. The lighting is bright, highlighting the clarity and texture of the water.

Vatten

AV: Robin Malla, Nahuel Malfert och Mohammed El-Masry


Vattnets kretslopp

- **Vattnets kretslopp fungerar så här.**



Dricksvatten i Uppsala



- **Dricksvatten är ett livsmedel. För att vattnet ska ha hög kvalité kontrollerar man den kontinuerligt. Under ett år så kontrollerar man vattnet genom att ta cirka 499 kemiska prover och cirka 899 mikrobiologiska vattenprover varje år i Uppsala.**
 - **Uppsala Vatten levererar vatten till alla fastighetsägare som har rätt att använda den allmänna dricksvattensanläggningen. Leveransskyldigheten gäller endast vatten av dricksvattenkvalitet för normal hushållsanvändning.**
- 

Lab för att rena vatten!

- **Materiel:** Två pet flaskor, två brädor som sitter ihop, mosa, en sten och vatten från t.ex. en sjö.
- Man limmar fast dom två plankor i varandra så vattnet åker mot en punkt och sedan lägger man dom på stenen så plankan lutar sig åt ett hål.
- Sedan lägger man flaskan under plankan så att vattnet rinner mot flaskan. Plus så lägger man mossan på plankan. Sen låter man vattnet rinna igenom mossan. Sedan gör man det om och om tills det ser rent ut.

Vattenlås

- När vattnet åker så fastnar det vid den första böjningen som gör att avloppslukten inte kommer igenom vattnet.
- vilket är orsaken till att vi inte känner lukten av avföringen.



Tack för din uppmärksamhet

**Hoppas du lärde
dig något 😊**