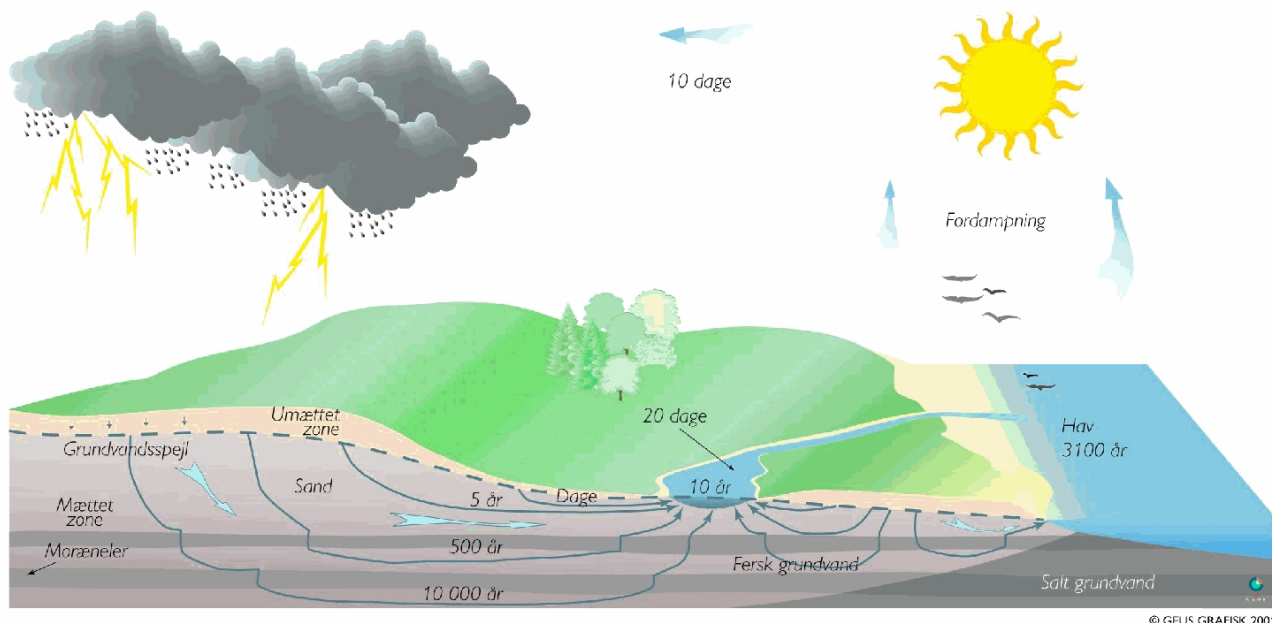


VANDETS KREDSLØB

Det hydrologiske kredsløb



Totalnedbør i Danmark ca. 850-900 mm
Nettonedbøren er ca. 250-300 mm

Med solen som drivkraft er vandet i stadig kredsløb. Nedbøren løber til vandløbene, søerne og havet, siver ned i jorden og danner grundvand. Grundvandet dannes af den del af nedbøren, der falder over land og infiltrerer til grundvandsmagasinerne.

Grundvandsmagasinerne er de vandførende lag i undergrunden hvor vandet strømmer.

Nettonedbøren er den størst mulige andel af nedbøren der kan tilgå grundvandet.

Totalnedbøren er hvad der måles som nedbør.

Generelt er nettonedbøren størst i Jylland og mindst på øerne. Derfor er forudsætningen for grundvandsdannelsen på grund af de geologiske forhold bedst i Jylland.