**Het klimaatsysteem van Köppen**

Aan het begin van vorige eeuw heeft Vladimir Köppen een indeling gemaakt over de verschillende klimaatzones. Daarbij heeft hij 5 klimaatzones onderscheden:

A= tropisch

B= droog

C= gematigd/zee

D= land/continentaal

E= koud

Hij heeft aan de hoofdletters kleine letters toegevoegd om specifieker te zijn, hiermee gaf hij aan wat de neerslag was:

w= droge winters

s= droge zomers deze komen vooral

f= het hele jaar door nat voor bij A, C en D

m= moesson ( zie tekst moesson )

Hij gebruikte ook hoofdletters naast de standaard hoofdletters zo haalde je niet snel groot en klein door elkaar, hiermee gaf hij het gebied aan waar het zich bevond:

S= steppe deze komen vooral

W= woestijn voor bij B

H= hooggebergte

F= sneeuw deze komen vooral voor bij E

T= toendra

Je ziet hier naast een soort tabel staan waar op staat welke standaard klimaat zone je moet gebruiken bij welke tempratuur en neerslag. B wordt gebruikt al er minder dan 400 mm neerslag valt. Maar ook E kun je daarvoor gebruiken. Toch kan E ook gebruikt worden wanneer er meer neerslag valt dan 400 mm.

Als er meer neerslag dan 400 mm valt is het standaard A, C, D of E. B is dan meteen afgeschreven.

Als je naar de temperatuur kijkt. Zie je dat er die mogelijkheden zijn.

Als de temratuur lager dan -10° is kijk je automatisch naar E. Is de tempratuur meer dan E dan kijk je of het meer of minder dan -3° is . Zit het tussen -10° en

-3° dan is het D. Is de tempratuur tussen -3° en 18° dan is het C en is het boven de 18° dan is het A.

400 mm

Minder Meer

**E**

**B**

**A**

18°

**C**

**D**

-3°

-10°