

VEJR OG KLIMA I DANMARK OG GRØNLAND

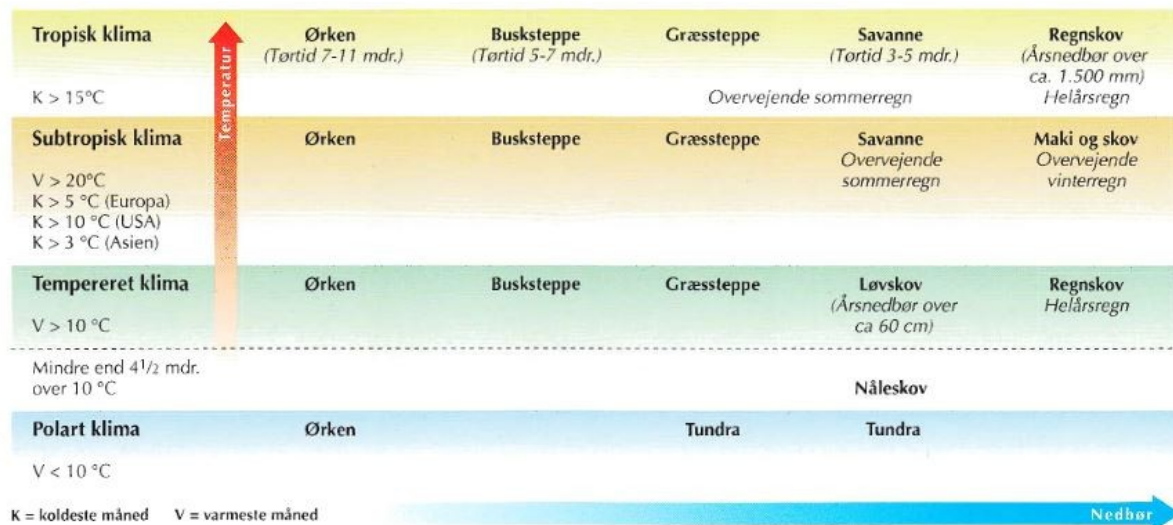
Besvar følgende opgaver ud fra den gennemgåede teori om nedbør samt lektien om klimabælter og klimazoner.

OPGAVE 1: VEJRET I GRØNLAND

- Hvad er en intertropisk konvergenszone (ITK), og hvorfor skifter den placering i løbet af året?

- Beskriv nedbørsforholdene i Arktis.

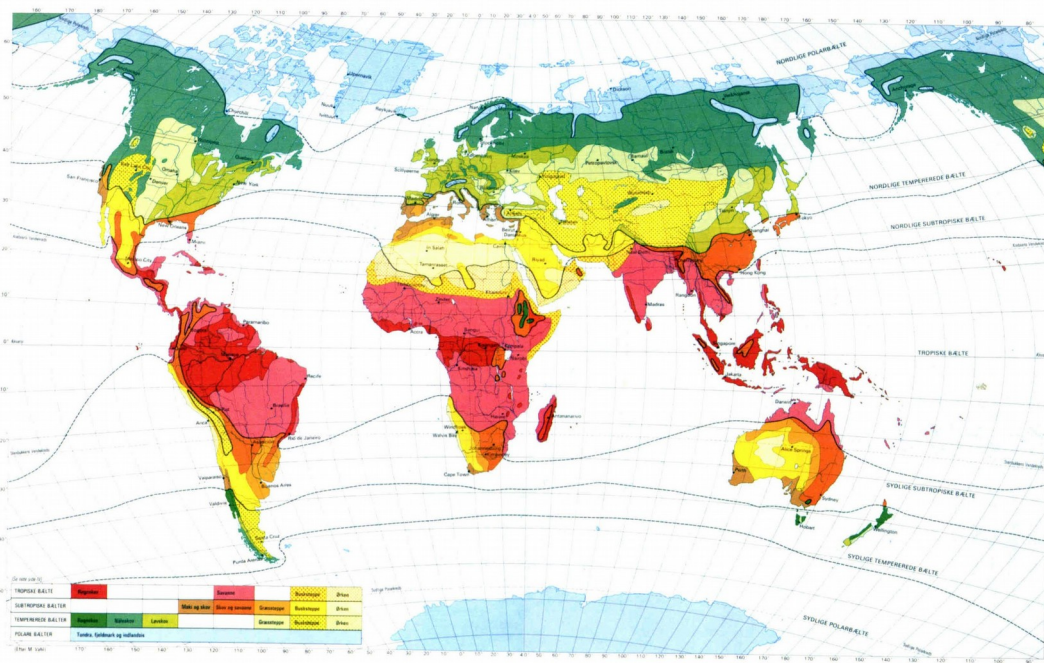
Fig. 3.28A: Martin Vahls klimainddeling. Skemaet angiver den dominerende naturlige vegetation indenfor hver klimazone ved varierende nedbørmængde.



Figur 1)

https://www.google.dk/search?tbm=isch&q=vahls+model&imgsrc=G84U-10GenOnxM&cad=h#imgdii=G84U-10GenOnxM:&imgsrc=gnVJXU4_OZ_FiM

4.29 Jorden inddelt i Vahls klima- og plan-
 tegearter.
 (Gangbar efter Karl-Erik Basvig, Bjørn
 Funtz og Svend-Ove Rasmussen, Fol-
 keskolens atlas, Gøteborg & Gødt, 1971).



Figur 2)

https://www.google.dk/search?q=vahls+klimazoner&espv=2&source=Inms&tbm=isch&sa=X&ved=0ahUKewitl6axw7zTAhUEfiwKHTO2ALYO_AUIBigB&biw=1160&bih=638#imgsrc=U7THty8ZUjjoIM