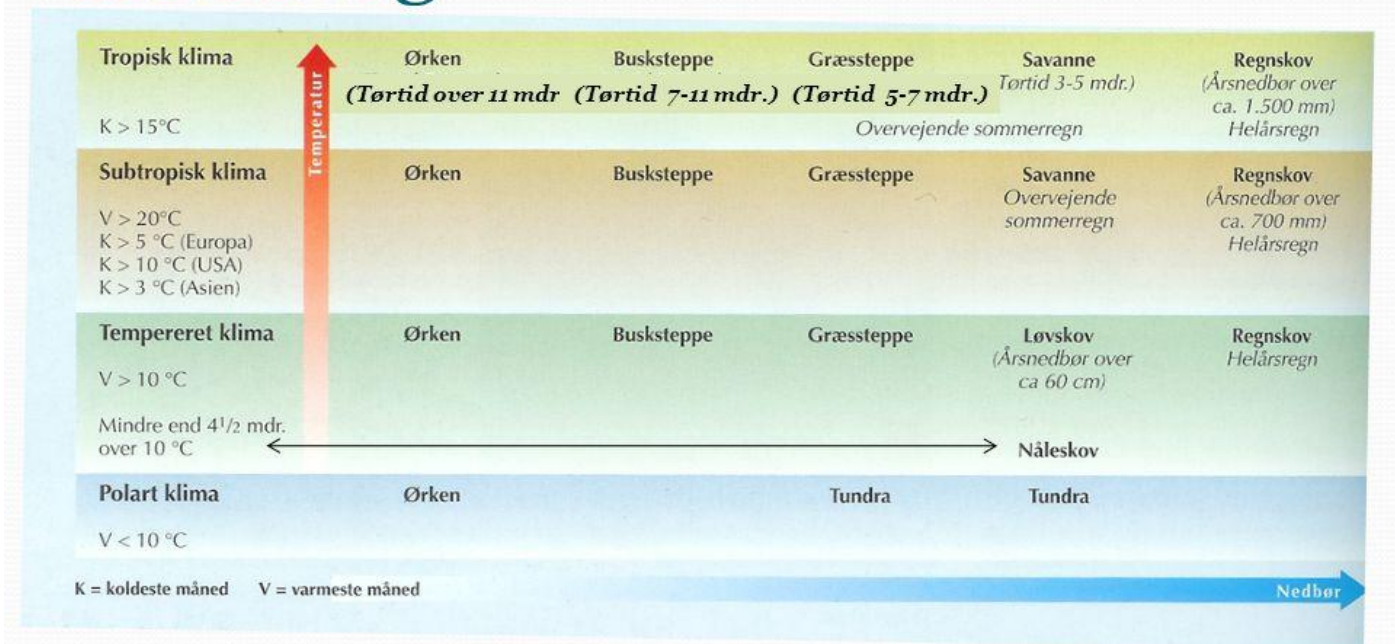


## Klimazoner og plantebælter.

Dansk			Tysk		
Klima	Plantebælte		Klima	Vegetationszone	
Polar	Tundra (fjeldmark og indlandsis)		Polar	Tundra	
			Sub Polar	Taiga	
Tempereret	Nåleskov Løvskov Regnskov Græssteppe Busksteppe Ørken	Kystklima <i>Milde vintre og kølige somre.</i>	Gemäßigten	Nadelwald Sommergrüner Laub und Mischwäldern	Seeklima
		Fastlandsklima <i>Streng vintre og varme somre.</i>		Steppe Halbwüste, wüste	Kontinentalklima
Subtropisk	Maki og skov Skov og savanne Græssteppe Busksteppe Ørken		Suntropische	Hartlaubgewächse	
Tropisk	Regnskov Savanne Busksteppe Ørken		Tropische	Regenwald Feuchtsavanne Trockensavanne Dornstrauchsavanne Wüste	

Klimazoner	Kystklima	Fastlandsklima
Polarklima.	Gammel havis og evig sne.	Stenørken.
Subpolarklima.	Mosser og lav. Ingen regelmæssig vækstsæson.	
Tundraklima.	Lyng, urter og græs.	
Borealt klima. Den gennemsnitlige temperatur for juli er > 10° C. Nåleskov 30 dages vækstsæson	Gran.	Lærk.
Tempereret klima. Løvskov, 100 dages vækstsæson	Kristtorn og taks.	Prærie og græssteppe.
Subtropisk klima. laveste temperatur > 0 °C	Oliven og viftepalm.	Busksteppe.
Tropisk klima. laveste temperatur > 10 °C	Kokospalmer og regnskov.	Ørken.

# Martin Vahls klimabælte- inddeling



**Klimabælter:** Start fra oven, test om vejrstationen opfylder kravene for tropisk klima, og fortsæt derefter nedad, indtil kravene til en af klimabælterne er opfyldt.

**Plantebælter:** Start fra højre, og brug de få krav og nedbørsmængden til at finde plantebæltet.

## Vahls klimainddeling

- Det tropiske bælte, hvor frost aldrig forekommer;
- De subtropiske bælter, hvor frost kan forekomme men aldrig langvarig eller streng, og hvor sommeren er varm.
- Det nordlige tempererede bælte (hvortil Danmark og Tyskland hører), og det sydlige tempererede bælte, hvor der er mulighed for både langvarig og streng frost eller (for områder med milde vintre) en kølig sommer.
- Det nordlige polarbælte (hvortil Grønland hører), og det sydlige polarbælte, med mulighed for frost hele året.