

BEGREBSKORT TIL KLIMAÆNDRINGER

VEJR OG KLIMA	
NEDBØR	
NEDBØRSFORMER	SNE: REGN: HAGL:
ADIABATISK NEDKØLING	



FUGTIGHED	DEN ABSOLUTE FUGTIGHED: DEN RELATIVE FUGTIGHED:
LUFTMASSE	MÆTTET LUFTMASSE: UMÆTTET LUFTMASSE

KONVEKTIONSNEDBØR	
STIGNINGSREGN	
FRONTREGN	
FØNVIND	

NEDBØRSRIGE OMRÅDER	
NEDBØRSFATTIGE OMRÅDER	
VEJR	
HØJTRYKSVEJR	
LAVTRYKSVEJR	
OKKLUSION	



INTERTROPISK KONVERGENSZONE (ITK)	
KLIMAZONER	
KLIMAZONE	
PLANTEBÆLTE	
MARTIN VAHL	

TROPISK KLIMA	TEMPERATUR:
	NEDBØR:
	PLANEBÆLTER:
	LUFTRYK

SUBTROPISK KLIMA	TEMPERATUR:
	NEDBØR:
	PLANEBÆLTER:
	LUFTRYK

TEMPERERET KLIMA	TEMPERATUR:
	NEDBØR:
	PLANEBÆLTER:
	LUFTRYK

POLARKLIMA	TEMPERATUR:
	NEDBØR:
	PLANEBÆLTER:
	LUFTRYK

GLOBAL OPVARMNING	
DEN NATURLIGE DRIVHUSEFFEKT	
DEN MENNESKESKABTE DRIVHUSEFFEKT	
DRIVHUSGASSER	
TILBAGEKOBLINGSMEK ANISMER	

DELSYSTEMER DER INDGÅR I TILBAGEKOBLINGSMEK ANISMER	1. 2. 3. 4. 5.

DE FEM VIGTIGE TILBAGEKOBLINSMEK NISMER	1.
	2.
	3.
	4.
	5.