

Årsplan for Geografi i 10. Klasse

Skoleåret 2021-2022

Rudolf Steiner skolen i Aarhus

Antal timer	Indhold	Aktivitet	Færdigheder og kundskaber	Evaluerin g
30	<p>Geografi MM</p> <p>Meteorologi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vejrudviklingen langs en kold- og varmfront • Nedbørsdannels e • Vejrforudsigelse <p>Klimatologi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Den atmosfæriske cirkulation som resultat af temperaturforsk elle • Corioliseffekten • Kyst- og fastlandsklima • Nedbørstyper • Jordens klimazoner 	<p>Udarbejde hæfte med tekst og illustrationer.</p> <p>Tavlegennem gang, selvstændig bearbejdning af det gennemgåede stof.</p> <p>Skabe og fremlæggelse af en egen vejrprognose</p> <p>Anvend klimadata for at skabe en fremtidig prognose</p>	<p>At tilegne sig og anvende fagbegreber og et fagligt sprog</p> <p>At lære om forskellen mellem kvalitativt og kvantitativt data</p> <p>At opøve en systematisk og eksakt iagttagelsesevne og være i stand til at drage slutninger heraf</p> <p>At analysere og fortolke rumlige mønstre på baggrund af kort og billedmateriale, herunder aktuelle digitale kort og satellitbilleder</p> <p>At arbejde empirisk, fx ved indsamling af data i felten eller i laboratoriet</p> <p>At have forståelse for sammenhængen mellem fagets delområder</p>	<p>Et arbejds- og afsluttende periodehæfte, danner sammen med mundtlig deltagelse i timerne, udgangspunkt for evaluering af elevens indsats.</p>

	<ul style="list-style-type: none">• Havstrømme / den termohaline cirkulation			
30				