

# Årsplan for Geografi i 10. Klasse

Skoleåret 2023-2024

Rudolf Steiner skolen i Aarhus

Antal timer	Indhold	Aktivitet	Færdigheder og kundskaber	Evaluering
30	<p><b>Meteorologi</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vejrudviklingen langs en kold- og varmfront</li> <li>• Nedbørsdannelse</li> <li>• Vejrforudsigelse</li> </ul> <p><b>Klimatologi</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Den atmosfæriske cirkulation som resultat af temperaturforskelle</li> <li>• Corioliseffekten</li> <li>• Kyst- og fastlandsklima</li> <li>• Nedbørstyper</li> <li>• Jordens klimazoner</li> </ul>	<p>Udarbejde hæfte med tekst og illustrationer.</p> <p>Tavlegennemgang, 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"><li>• Havstrømme / den termohaline cirkulation</li></ul>			
--	--	--	--	--