

	redigér felter i denne kolonne:		
TITEL	Stigningsregn		<i>max 200 tegn med mellemrum</i>
OBJEKTTYPE	Interaktiv model		<i>max 40 tegn med mellemrum</i>
FAG	Geografi		
ARBEJDSMETODE	Brug data fra de tre punkter på bjerget til at besvare spørgsmål om stigningsregn		<i>Overordnet om hvordan du går til værks (max 200 t</i>
	<i>sæt krydser hvor det faglige mål helt eller delvis opfyldes</i>	nr	<i>Lærerplanens mål, kortet lidt ned</i>
LÆRINGSMÅL	– observere, beskrive, strukturere og klassificere geofaglige rumlige mønstre, data og resultater	1	
	– udføre simple former for geofagligt eksperimentelt arbejde, herunder feltarbejde og dataindsamli	2	
	– behandle og anvende geofaglige data og resultater	3	x
	– opstille enkle problemformuleringer ud fra en geofaglig tilgang	4	
	– forstå forskellen mellem en teoretisk model og den observerede virkelighed	5	
	– identificere, udvælge, og behandle geofaglige variable faktorer	6	x
	– analysere geofaglige problemstillinger ved anvendelse af fagsprog og hensigtsmæssige faglige ar	7	
	– sætte lokale natur- og samfundsmæssige forhold ind i en regional eller global sammenhæng og f	8	
	– på baggrund af geofaglig viden reflektere over naturvidenskabernes og teknologiens rolle i den a	9	
	– forstå og vurdere geofagligt materiale fra tidsskrifter, medier m.m.	10	
	– udtrykke sig både mundtligt og skriftligt om geofaglige emner med faglig præcision over for forsk	11	
FORMÅL for KURSISTEN	At forstå hvad stigningsregn er og arbejde konkret med begreberne, der er knyttet til stigningsregn. Forstå hvorfor der er forskellige livsbetingelser på hhv. stød og læside på et bjerg.		<i>max 200 tegn med mellemrum</i>
KURSISTFORUDSÆTNINGER	Aflæse en dugpunktsskurve (graf). Kan arbejde med procent.		<i>De faglige forudsætninger (max 200 tegn med mell</i>
AKTIVITETSFORM		x	Egnet til selvstændigt arbejde
		x	Egnet til samarbejde to og to
			Kræver samarbejde
			Kræver høretelefoner

		Egnet til gruppearbejde
	x	Spil og kreativitet
	x	Klasserumsundervisning
FORM		Formidling
	x	Opgave/træning
MEDIETYPER		Video
		Billeder
		Lydfiler
	x	Tekst
	x	Illustration
	<i>sæt kryds</i>	
NIVEAU		A
	B	B
	C	C
		F
		E
		D
		Basis
	<i>sæt kryds</i>	
SVÆRHEDSGRAD		Let
	x	Mellem
	x	Svær
VARIGHED	25-30 min	<i>anslået tid der bruges i gennemsnit</i>
TEMA	Klima	<i>skriv et nyt emne til eller vælg et eksisterende</i>
KATEGORI	Undersøgelse	
	<i>skal være enkeltord</i>	

TAGS	Nedbør	Vanddamp
	Luffugtighed	Temperatur
	Føhnvind	Bjerge
	Stigningsregn	Regn
	Dugpunkt	Sne
	Relativ	
	Absolut	
FORFATTERE	Line	<i>fornavn</i>
	Andersen	<i>efternavn</i>
	Lektor	<i>titel</i>
	KVUC	<i>tilknyttet skole i produktionsfællesskabet</i>
	LINE@kvuc.dk	<i>e-mail</i>
	Ida Maria	<i>fornavn</i>
	Skaarenborg Kloster	<i>efternavn</i>
	Adjunkt	<i>titel</i>
	KVUC	<i>tilknyttet skole i produktionsfællesskabet</i>
kl@kvuc.dk	<i>e-mail</i>	