

	redigér felter i denne kolonne:		
TITEL	Vandløbsundersøgelse		<i>max 200 tegn med mellemrum</i>
OBJEKTTYPE	Feltundersøgelse		<i>max 40 tegn med mellemrum</i>
FAG	Geografi		
ARBEJDSMETODE	Kursisten skal anvende data fra tre målingssteder ved åen til at udfylde PDF opgaverne om vandløbets profil, vandføringen, vandbalancen og en karakteristik af vandløbet som landskabsdannende faktor. Anvende øvelsesark til at undersøge et selvvalgt vandløb.		<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	x
	– udføre simple former for geofagligt eksperimentelt arbejde, herunder feltarbejde og dataindsamling	2	x
	– 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	x
	– identificere, udvælge, og behandle geofaglige variable faktorer	6	x
	– analysere geofaglige problemstillinger ved anvendelse af fagsprog og hensigtsmæssige faglige analyseværktøjer	7	x
	– sætte lokale natur- og samfundsmæssige forhold ind i en regional eller global sammenhæng og forstå globale processers lokale konsekvenser	8	x
	– på baggrund af geofaglig viden reflektere over naturvidenskabernes og teknologiens rolle i den aktuelle samfundsudvikling	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 forskellige målgrupper.	11	x

FORMÅL for KURSISTEN	At anvende data fra vandløbsundersøgelse til at forstå vandets kredsløb og vandløbets morfologi	<i>max 200 tegn med mellemrum</i>
KURSISTFORUDSÆTNINGER	ingen	<i>De faglige forudsætninger (max 200 tegn med mellemrum)</i>
AKTIVITETSFORM	x	Egnet til selvstændigt arbejde
	x	Egnet til samarbejde to og to
		Kræver samarbejde
	x	Kræver høretelefoner
	x	Egnet til gruppearbejde
		Spil og kreativitet
	x	Klasserumsundervisning
FORM	x	Formidling
	x	Opgave/træning
MEDIETYPER	x	Video
	x	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
		Svær
VARIGHED	mere end 30 min	<i>anslået tid der bruges i gennemsnit</i>
TEMA	Vand	<i>skriv et nyt emne til eller vælg et eksisterende</i>
KATEGORI	Undersøgelse	
	<i>skal være enkeltord</i>	
TAGS	Nedbør	Grundvand
	Vandløb	Fordampning
	Vandbalance	Afstrømning
	Vandføring	Sedimenter
	Rapportskrivning	Feltarbejde
	Åer	Vandindvinding
	Topografi	Jordbund
	Opland	Undersøgelse
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

e-mail