	redigér felter i denne kolonne:					
OBJEKTTYPE	Video					
	Video					
TITEL	Ionreaktionsskemaer		max 40 tegn med mellemrum			
	lonreaktionsskemaer		max to togit mod mellermani			
FORMÅL for KURSISTEN	At lære at afstemme ionreaktionsskemaer.		max 200 tegn med mellemrum			
FORUDSÆTNINGER	Kendskab til reaktionsskemaer og hvordan man afstemmer.		De faglige forudsætninger (max 200 tegn med med	ellemrum)		
ARBEJDSMETODE	Se filmen		Overordnet om hvordan du går til værks (max 200 tegn med mellemrum)			
FORMÅL for UNDERVISEREN	Fældningsreaktioner og afstemning af ionreaktionsskemaer.		max 200 tegn med mellemrum			
LÆRINGSMÅL	sæt krydser der hvor det faglige mål helt eller delvis opfyldes	nr	lærerplanens, kortet lidt ned			
LÆRINGSWAL	x	1	benytte det kemiske fagsprog			
	x	2	beskrive stoffers opbygning og simple kemiske reaktioner			
	x	3	relatere observationer, modelforestillinger og symbolfremstillinger til hinanden			
		4	udføre enkle kemiske beregninger			
		5	udføre kemiske eksperimenter med simpelt laboratorieudstyr			
		6	omgås kemikalier på forsvarlig vis			
	X	7	registrere og efterbehandle data og iagttagelser fra eksperimenter			
		8	beskrive eksperimenter og præsentere resultater såvel skriftligt som mundtligt			
		9	indhente og anvende kemisk information fra forskellige kilder			
		10	formidle og perspektivere den opnåede kemiske viden			
		11	dentificere og forholde sig til enkle kemiske problemstillinger fra hverdagen og fra den aktuelle deb			den aktuelle debat
		12			J J	
AKTIVITETSFORM	X	1	Egnet til selvstændigt arbejde	_		
	X	_	Egnet til samarbejde to og to			
			Kræver samarbejde	-		
	X		Kræver høretelefoner	-		
			Egnet til gruppearbejde			
	skal være enkeltord					
TAGS	ioner		fældningsreaktion			
	IOHGI					

(Indholdsområder, faglige termer osv.)	ionforbindelse		hundfold	
raginge termer osv.)			bundfald opløsning	
	letopløselig tungtopløselig			
	reaktionsskema			
	tilstandsformer			
	(aq)			
	(s)			
FA0	I/Aus.			
FAG	Kemi			
NIVEAU	sæt kryds			
NIVEAU			A	
			В	
	х		C	
	х		F	
	Х		E	
	Х		D	
	х		Basis	
KATEOODI	Tarfanna - N			
KATEGORI	Information			
TEMA	Kemiske symboler			
	Tomicio dymbolor		skriv et nyt emne til	
VARIGHED	0-5 min			
VAICIONED	0-3 111111	_	anslået tid der bruges i gennemsnit	
SVÆRHEDSGRAD	sæt kryds	nr		
SVALKIILDSGKAD		1		
	х	2		
		3		
FORM	X		Formidling	
			Opgave/træning	
MEDIETYPER	X		Video	
			Billeder	
			Lydfiler Tekst	

FORFATTERE	Gerda Carlsson Lektor KVUC GC@kvuc.dk	fornavn efternavn titel tilknyttet skole i produktionsfællesskabet e-mail
	Lene Hedegaard Jensen Lektor KVUC LE@kvuc.dk	fornavn efternavn titel tilknyttet skole i produktionsfællesskabet e-mail
		fornavn efternavn titel tilknyttet skole i produktionsfællesskabet