	redigér felter i denne kolonne:			
OBJEKTTYPE	Øvelse			
	Øvelse			
TITEL	Afstem reaktionsskemaet 1		max 40 tegn med mellemrum	
FORMÅL for KURSISTEN	Øve hvordan man afstemmer reaktionsskemaer		max 200 tegn med mellemrum	
FORUDSÆTNINGER	At have set introduktionsvideoen "Afstemning af reaktionskemaer"		De faglige forudsætninger (max 200 tegn med me	ellemrum)
ARBEJDSMETODE	Vælg de rigtige koefficienter fra drop-down-menu		Overordnet om hvordan du går til værks (max 20	0 tean med mellemrum)
			3	
FORMÅL for UNDERVISEREN	Mulighed for differentiering i forbindelse med afstemning af reaktionsskemaer. Individuelt arbejde.		max 200 tegn med mellemrum	
LÆRINGSMÅL	sæt krydser der hvor det faglige mål helt eller delvis opfyldes	nr	lærerplanens, kortet lidt ned benytte det kemiske fagsprog	
LÆKINGSWIAL	X	1		
	X	2	beskrive stoffers opbygning og simple kemiske reaktioner	
	x	3	relatere observationer, modelforestillinger og symbolfremstillinger til hinanden	
	x	4	udføre enkle kemiske beregninger	
	٨	5	udføre kemiske eksperimenter med simpelt labor	atorieudstvr
		6	omgås kemikalier på forsvarlig vis	atonedastyl
		7	registrere og efterbehandle data og iagttagelser f	ra eksperimenter
0		peskrive eksperimenter og præsentere resultater såvel skriftligt som mundtligt		
		9	indhente og anvende kemisk information fra forsk	
		10	formidle og perspektivere den opnåede kemiske	
		11	identificere og forholde sig til enkle kemiske problemstillinger fra hverdagen og fra den aktuelle de	
		12	identificere og formolde sig til erikle kerniske prob	ienistiminger na riverdagen og na den aktuelle debat
AKTIVITETSFORM	Х		Egnet til selvstændigt arbejde	
	х		Egnet til samarbejde to og to	
			Kræver samarbejde	
	(5)		Kræver høretelefoner	
	(x)		Egnet til gruppearbejde	
	akal yayra amkallarid			
TAGS	skal være enkeltord			
	Kemisk reaktion			

(Indhaldsamrådar				
(Indholdsområder, faglige termer osv.)				
raginge terrifer 03v.)	forbrænding			
	reaktanter			
	produkter			
	reaktionspil			
	reaktionsskema			
	afstemning			
	koefficient			
FAG	Kemi			
. 7.0				
	ant knida			
NIVEAU	sæt kryds			
NIVEAU			A	
			В	
	X		С	
	X		F	
	Х		E	
	Х		D	
	X		Basis	
KATEGORI	Træningsopgave			
TEMA	Kemiske symboler		skriv et nyt emne til	
			San Certy Conno a	
VARIGHED	5-10 min			
VARGILED	O TO TIME		anslået tid der bruges i gennemsnit	
	and to de			
ev/EDUEDECDAD	sæt kryds	nr		
SVÆRHEDSGRAD		1		
	X	2		
		3		
FORM			Formidling	
	X		Opgave/træning	
			Opgave/trætiling	
MEDIETYPER			V. d	
WEDIETTI EK			Video	
			Billeder	
			Lydfiler	
			Tekst	
	X		Interaktiv træningsopgave	
FORFATTERE	Gerda		fornavn	
	Carlsson		efternavn	
	Lektor		titel	
	KVUC		tilknyttet skole i produktionsfællesskabet	
	GC@kvuc.dk		e-mail	
	3		C-IIIGII	

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

Videoquiz	
Video	
Øvelse	
Videoplayliste	

Engelsk
Kemi
Fag 3
Fag 4
Fag 5
Fag 6

Analyse
Processkrivning
Ingen
Information
Træningsopgave
Ingen

Kemiske symboler
Ioner
Periodesystem
Aftemning af
reaktioner

2 3

0-5 min 5-10 min 10-15 min 15-20 min 20-25 min 25-30 min