	redigér felter i denne kolonne:		
OBJEKTTYPE	Video		
TITEL	Afstemning af reaktionskemaer		max 40 tegn med mellemrum
FORMÅL for KURSISTEN	At lære hvordan man afstemmer reaktionsskemaer		max 200 tegn med mellemrum
FORUDSÆTNINGER	Kendskab til kemiske formler		De faglige forudsætninger (max 200 tegn med mellemrum)
ARBEJDSMETODE	Se filmen		Overordnet om hvordan du går til værks (max 200 tegn med mellemrum)
FORMÅL for UNDERVISEREN	Introduktion til afsemning af kemiske reaktionesskemaer		max 200 tegn med mellemrum
	sæt krydser der hvor det faglige mål helt eller delvis opfyldes	nr	lærerplanens, kortet lidt ned
LÆRINGSMÅL	X	1	benytte det kemiske fagsprog
	x	2	beskrive stoffers opbygning og simple kemiske reaktioner
		3	relatere observationer, modelforestillinger og symbolfremstillinger til hinanden udføre enkle kemiske beregninger
	X	4	udføre enkle kemiske beregninger
	X	5	udføre kemiske eksperimenter med simpelt laboratorieudstyr
		6	omgås kemikalier på forsvarlig vis
		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	identificere og forholde sig til enkle kemiske problemstillinger fra hverdagen og fra den aktuelle debat
		12	go na notaego og na con antas og sa con antas
AKTIVITETSFORM	X		Egnet til selvstændigt arbejde
			Egnet til samarbejde to og to
			Kræver samarbejde
	X		Kræver høretelefoner
			Egnet til gruppearbejde
	skal være enkeltord		
TAGS			
	Kemisk reaktion		

(Indholdsområder, faglige termer osv.)	forbrænding			
ragingo tormor oov.)				
	reaktanter produkter			
	reaktionspil			
	reaktionsskema			
	afstemning			
	koefficient			
FAG	Kemi			
	sæt kryds			
NIVEAU	Socialyas			
			A	
	X		B	
	X		C F	
	X		E	
	X		D	
	X		Basis	
			Dasis	
KATEGORI	Information			
KATEGORI	Information Kemiske symboler		skriv et nyt emne til	
TEMA	Kemiske symboler			
			skriv et nyt emne til anslået tid der bruges i gennemsnit	
TEMA VARIGHED	Kemiske symboler 5-10 min sæt kryds	nr		
TEMA	Kemiske symboler 5-10 min	nr 1		
TEMA VARIGHED	Kemiske symboler 5-10 min sæt kryds			
TEMA VARIGHED	Kemiske symboler 5-10 min sæt kryds x	1		
TEMA VARIGHED	Kemiske symboler 5-10 min sæt kryds x	1 2		
TEMA VARIGHED	Kemiske symboler 5-10 min sæt kryds x	1 2	anslået tid der bruges i gennemsnit	
TEMA VARIGHED SVÆRHEDSGRAD	Kemiske symboler 5-10 min sæt kryds x	1 2	anslået tid der bruges i gennemsnit Formidling	
TEMA VARIGHED SVÆRHEDSGRAD FORM	Kemiske symboler 5-10 min sæt kryds X X	1 2	anslået tid der bruges i gennemsnit	
TEMA VARIGHED SVÆRHEDSGRAD	Kemiske symboler 5-10 min sæt kryds x	1 2	anslået tid der bruges i gennemsnit Formidling	
TEMA VARIGHED SVÆRHEDSGRAD FORM	Kemiske symboler 5-10 min sæt kryds X X	1 2	anslået tid der bruges i gennemsnit Formidling Opgave/træning	
TEMA VARIGHED SVÆRHEDSGRAD FORM	Kemiske symboler 5-10 min sæt kryds X X	1 2	anslået tid der bruges i gennemsnit Formidling Opgave/træning Video	

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

Videoquiz	
Video	
Øvelse	
Videoplayliste	

Engelsk
Kemi
Fag 3
Fag 4
Fag 5
Fag 6

Analyse
Processkrivning
Ingen
Information
Kategori 5
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