	redigér felter i denne kolonne:					
OBJEKTTYPE	Øvelse					
TITEL	Se Fældningsreaktioner		max 40 tegn med mellemrum			
FORMÅL for KURSISTEN	At forstå hvordan man kombinerer simple ioners formler til formler for ionforbindelser. Forstå at nogle ionforbindelser er let opløselige mens andre er tungtopløselige.		max 200 tegn med mellemrum			
FORUDSÆTNINGER	At have set introduktionsvideoen "fældningsreaktioener".		De faglige forudsætninger (max 200 tegn med mell	emrum)		
ARBEJDSMETODE	Vælg selv en positiv og en negativ ion og se hvad der sker når to opløsninger af ioner blandes - se det afstemte reaktionsskema.		Overordnet om hvordan du går til værks (max 200 tegn med mellemrum)			
FORMÅL for UNDERVISEREN	Fældningsreaktioner - bland selv.		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			
LALKINGSWAL	X	1				
	x	-	beskrive stoffers opbygning og simple kemiske reaktioner			
	x	3	relatere observationer, modelforestillinger og			
	^	4	symbolfremstillinger til hinanden udføre enkle kemiske beregninger			
		5	udføre kemiske eksperimenter med simpelt laborate	prioudetyr		
		6	omgås kemikalier på forsvarlig vis	Dileuustyi		
		7				
		8	registrere og efterbehandle data og iagttagelser fra eksperimenter			
	X	9	1	ive eksperimenter og præsentere resultater såvel skriftligt som mundtligt		
		10	indhente og anvende kemisk information fra forskellige kilder			
		11	formidle og perspektivere den opnåede kemiske viden			
		12	identificere og forholde sig til enkle kemiske probler	nstillinger fra h	verdagen og fra	den aktuelle debat
AKTIVITETSFORM	х		Egnet til selvstændigt arbejde			
	X		Egnet til samarbejde to og to			
			Kræver samarbejde			
			Kræver høretelefoner			
			Egnet til gruppearbejde			

T4.00	
TAGS	
(Indholdsområder, tungtopløselig	
(Indholdsområder, faglige termer osv.) ionforbindelse tungtopløselig	
salt	
iongitter	
letopløselig tilstandsformer	
(aq)	
(s)	
FAG Kemi	
sæt kryds	
NIVEAU A	
B B	
X	
X F	
X E	
X D	
X Basis	
KATEGORI Træningsopgave	
Trætilitysopgave	
TEMA Kemiske symboler skriv et nyt emne til	
SAIV EL HYL EHINE UI	
VARIGHED 0-5 min anslået tid der bruges i gennemsnit	
ansidet tid der bruges i gerinernstitt	
sæt kryds nr	
SVÆRHEDSGRAD 1	
x 2	
3	
FORM Formidling	
X Opgave/træning	
Opgavoracining -	
MEDIETYPER Video	
Billeder	
Lydfiler	
Tekst	
X Interaktiv træningsopgave	
FORFATTERE Gerda fornavn	
Carlsson efternavn Lektor titel	

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