	redigér felter i denne kolonne:					
OBJEKTTYPE	Øvelse					
	D voice					
TITEL	Dannes der bundfald 1		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. Bruge skemaet til at forudsige hvilke ionforbindelser der er tungtopløselige.		max 200 tegn med mellemrum			
FORUDSÆTNINGER	At have set introduktionsvideoen "fældningsreaktioener".		De faglige forudsætninger (max 200 tegn med m	ellemrum)		
ARBEJDSMETODE	Forudsig om to ioner danner tungtopløselig ionforbindelse og dermed bundfald. Flimen af forsøget vises når man har svaret rigtigt.		Overordnet om hvordan du går til værks (max 200 tegn med mellemrum)			
FORMÅL for UNDERVISEREN	Lære at bruge skema over ioner.		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			
	X	4	udføre enkle kemiske beregninger			
		5	udføre kemiske eksperimenter med simpelt labor	⊒ atorieudstvr		
		6	omgås kemikalier på forsvarlig vis			
		7	registrere og efterbehandle data og iagttagelser fra eksperimenter			
	x	8	beskrive 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 prob		erdagen og fra (len aktuelle dehat
		12	assume the state of the state o		J. Jagon og na (in antaono doba
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