





## Hydrauliske styringer i vindkraftverk I

Kl.	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	
0800-1100	  	Hydraulikk Hydraulikk - Hydrauliske grunnprinsipper	Hydraulikk Hydraulikkpumper Hydraulikkmotorer Pumper med variabelt deplacement	Praksis KRM lab	Hydraulikk Faremomenter i hydrauliske anlegg, Beskyttelsestyr	
1110-1200		Hydraulikk Oppbygging av hydraulikksystemer, Symboler ISO 1219	Hydraulikk Hydraulikksylindre Akkumulatorer		Hydraulikk Gjennomgang oppgaver	
1200-1300		LUNSJ	LUNSJ	LUNSJ	LUNSJ	Slutt kl 10.40
1300-1350	Introduksjon	Praksis KRM lab	Praksis KRM lab	Praksis KRM lab	  	
1400-1440	Dynamikk og krefter på komponenter i vindkraftverk Nød / Sikkerhetssystemer					Hydraulikk væsker Hydraulikk tanken m. tilbehør Rør, Slanger og Koblinger Filtrering, renslighet, forurensinger
1550-1630	Demo av Francis vannkraftverk i lab					
1630-1645						