

# Rotasjonsplan Hydrauliske styringer i vannkraftverk I

<b>Øvelse 1</b> Stasjon 5 Hydraulikk-sylinder	<b>Øvelse 13.4 + 2</b> Stasjon 3 Hengende last + lukestyring	<b>Øvelse 13.3</b> Stasjon 12 Akkumulatører	<b>Øvelse 3</b> Stasjon 4 Systemforståelse	<b>Øvelse 4</b> Stasjon 7 Volumstrømsventiler	<b>Øvelse 6</b> Stasjon 10 Hydraulikksylinder med last	<b>Øvelse 13.6</b> Lab 3 Oljeanalyser	<b>Øvelse 13.1</b> Lab 1 Hydraulikkskjema	<b>Øvelse 14.00</b> Luker i vannkraftverk
---	---	---	--	---	---	---	---	--

<i>Tirsdag</i>	<i>min</i>									
1410 - 1520	70	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1520 - 1630	70	I	A	B	C	D	E	F	G	H

		Hydraulikk-sylinder	Hengende last + lukestyring	Akkumulatører	Systemforståelse	Volumstrømsventiler	Hydraulikksylinder med last	Oljeanalyser	Hydraulikkskjema	Luker i vannkraftverk
<i>Onsdag</i>										
1300 - 1410	70	H	I	A	B	C	D	E	F	G
1410 - 1520	70	G	H	I	A	B	C	D	E	F
1520 - 1630	70	F	G	H	I	A	B	C	D	E

		Hydraulikk-sylinder	Hengende last + lukestyring	Akkumulatører	Systemforståelse	Volumstrømsventiler	Hydraulikksylinder med last	Oljeanalyser	Hydraulikkskjema	Luker i vannkraftverk
<i>Torsdag</i>										
0800 - 0910	70	E	F	G	H	I	A	B	C	D
0910 - 1020	70	D	E	F	G	H	I	A	B	C
1020 - 1130	70	C	D	E	F	G	H	I	A	B
		<b>Lunsj</b>								
1230 - 1340	70	B	C	D	E	F	G	H	I	A



Fornybarakademiet

