



Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp1	lp2	lp3	lp4	F O L H S F O L H S F O L H S F O L H S											
<a href="#">VVAN20</a>	7,5	A	1 - 20/21	1	X	E	Avancerad avloppsvattenhantering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>			18	22	0	0	60	4	10	8	0	78				
<a href="#">VVRN20</a>	7,5	A	1 - 20/21	1	X	E	Vatten, samhälle och klimatförändringar		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>								32	0	0	1	167				
<a href="#">VVRN10</a>	7,5	A	2 - 21/22	1	X	E	Avrinnings-modellering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	28	4	12	1	155											
<a href="#">VSMN25</a>	7,5	A	2 - 21/22	2	X	E1	Finita elementmetoden - flödesberäkningar		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	32	32	0	0	136											
<a href="#">VTGN16</a>	15	A	2 - 21/22	2	-	E1	Fördjupningskurs i teknisk geologi	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	0	0	0	0	400											
<a href="#">VVRN16</a>	15	A	2 - 21/22	2	-	E1	Fördjupningskurs i teknisk vattenresurslära	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	0	0	0	0	400											
<a href="#">VVAN10</a>	7,5	A	2 - 21/22	2	-	E1	Projektkurs i vattenförsörjnings- och avloppsteknik del I	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>	0	0	0	0	200											
<a href="#">VVAN15</a>	7,5	A	2 - 21/22	2	-	E1	Projektkurs i vattenförsörjnings- och avloppsteknik del II	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>	0	0	0	0	200											
<a href="#">VVRN40</a>	7,5	A	2 - 21/22	1	X	E	Strömning i naturliga vatten		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	32	16	0	0	152											
<a href="#">VTGN16</a>	15	A	2 - 21/22	2	-	E1	Fördjupningskurs i teknisk geologi	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		0	0	0	0	400										
<a href="#">VVRN16</a>	15	A	2 - 21/22	2	-	E1	Fördjupningskurs i teknisk vattenresurslära	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		0	0	0	0	400										
<a href="#">VVRN30</a>	7,5	A	2 - 21/22	2	X	E	Kusthydraulik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		28	26	0	0	146										
<a href="#">VVAN10</a>	7,5	A	2 - 21/22	2	-	E1	Projektkurs i vattenförsörjnings- och avloppsteknik del I	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>		0	0	0	0	200										
<a href="#">VVAN15</a>	7,5	A	2 - 21/22	2	-	E1	Projektkurs i vattenförsörjnings- och avloppsteknik del II	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>		0	0	0	0	200										
<a href="#">VVRN25</a>	7,5	A	2 - 21/22	1	X	E	Vattenrörledningssystem - design, analys och förvaltning		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		26	12	0	2	160										
<a href="#">VTGN16</a>	15	A	2 - 21/22	2	-	E1	Fördjupningskurs i teknisk geologi	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>			0	0	0	0	400									
<a href="#">VVRN16</a>	15	A	2 - 21/22	2	-	E1	Fördjupningskurs i teknisk vattenresurslära	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>			0	0	0	0	400									
<a href="#">VVAN10</a>	7,5	A	2 - 21/22	2	-	E1	Projektkurs i vattenförsörjnings- och avloppsteknik del I	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>			0	0	0	0	200									
<a href="#">VVAN15</a>	7,5	A	2 - 21/22	2	-	E1	Projektkurs i vattenförsörjnings- och avloppsteknik del II	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>			0	0	0	0	200									
<a href="#">VTGN16</a>	15	A	2 - 21/22	2	-	E1	Fördjupningskurs i teknisk geologi	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>							0	0	0	0	400					
<a href="#">VVRN16</a>	15	A	2 - 21/22	2	-	E1	Fördjupningskurs i teknisk vattenresurslära	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>							0	0	0	0	400					
<a href="#">EXTG75</a>	7,5	G2	2 - 21/22	1	X	E	GIS för samhällsbyggnad och miljö		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>							16	2	34	0	148					
<a href="#">VVAN10</a>	7,5	A	2 - 21/22	2	-	E1	Projektkurs i vattenförsörjnings- och avloppsteknik del I	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>							0	0	0	0	200					
<a href="#">VVAN15</a>	7,5	A	2 - 21/22	2	-	E1	Projektkurs i vattenförsörjnings- och avloppsteknik del II	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>							0	0	0	0	200					

[VTGN16](#) Fördjupningskurs i teknisk geologi: *Kursen är inte knuten till någon specifik läsperiod. Uppgifterna om timmar förutsätter att kursen går över en läsperiod. En individuell plan ska upprättas och godkännas.*

[VVRN16](#) Fördjupningskurs i teknisk vattenresurslära: *Kursen är inte knuten till någon specifik läsperiod. Uppgifterna om timmar förutsätter att kursen går över en läsperiod. Kursanmälan görs via kursgivande avdelning. En individuell plan ska upprättas och godkännas.*

[VVAN10](#) Projektkurs i vattenförsörjnings- och avloppsteknik del I: *Kursen är inte knuten till någon specifik läsperiod. Uppgifterna om timmar förutsätter att kursen går över en läsperiod. Individuell studieplan ska upprättas och godkännas.*

[VVAN15](#) Projektkurs i vattenförsörjnings- och avloppsteknik del II: *Kursen är inte knuten till någon specifik läsperiod. Uppgifterna om timmar förutsätter att kursen går över en läsperiod. Individuell studieplan ska upprättas och godkännas.*

## Examensarbeten - MWLU

Listan innehåller de examensarbetskurser som ingår i MWLU-programmet.

### Länkar

Kurskod	Poäng	Kursnamn	Länkar
VTGM01	30	Masterexamensarbete i teknisk geologi	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
VVRM01	30	Masterexamensarbete i teknisk vattenresurslära	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
VVAM01	30	Masterexamensarbete i vattenförsörjnings- och avloppsteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>

[VTGM01](#) Masterexamensarbete i teknisk geologi: *Kursen ges på engelska*