

# Väg- och vattenbyggnad

## Årskurs 1, läsåret 2009/10 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	09/10 lp1					09/10 lp2					09/10 lp3					09/10 lp4				
								F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
<a href="#">VTGA01</a>	4	G1	-	S	Teknisk geologi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	28	14	8	0	57															
<a href="#">EMAA05</a>	15	G1	-	S	Endimensionell analys		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	56	56	0	0	122	56	42	0	0	122										
<a href="#">VTVA10</a>	4	G1	-	S	Ingenjörskurser med CAD		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	12	22	2	2	37	4	14	0	0	17										
<a href="#">FAF108</a>	7,5	G1	-	S	Inledande fysik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>						48	28	18	20	86										
<a href="#">VBM012</a>	6	G1	-	S	Byggnadsmaterial		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>											32	28	12	0	88					
<a href="#">FMA420</a>	6	G1	-	S	Linjär algebra		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>											42	28	0	0	90					
<a href="#">VBFA01</a>	10	G1	-	S	Husbyggnads- och installationsteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>											14	22	0	0	100	22	58	0	0	51
<a href="#">VSM010</a>	7,5	G1	-	S	Mekanik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>																42	42	0	0	116

## Årskurs 2, läsåret 2010/11 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	10/11 lp1					10/11 lp2					10/11 lp3					10/11 lp4				
								F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
<a href="#">FMA430</a>	6	G1	-	S	Flerdimensionell analys		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	50	28	4	0	90															
<a href="#">MIO012</a>	6	G1	-	S	Industriell ekonomi, allmän kurs		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	50	12	4	1	94															
<a href="#">EMI031</a>	6	G2	-	S	Miljövetenskap med miljökemisk profil		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	36	0	14	1	109															
<a href="#">VSMA05</a>	8	G1	-	S	Byggnadsmekanik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>						38	52	2	0	121										
<a href="#">FMN140</a>	6	G2	-	S	Beräkningsprogrammering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>						28	0	28	0	50	2	0	10	1	41					
<a href="#">VBEA10</a>	5	G1	-	S	Byggprocessen		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>											26	26	8	0	73					
<a href="#">VBK013</a>	9	G2	-	S	Konstruktionsteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>											26	32	0	0	62	26	32	0	0	62
<a href="#">VVR145</a>	9	G1	-	S	Vatten		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>											38	24	0	0	92	18	14	0	0	54
<a href="#">VVAF01</a>	5	G2	-	S	VA-teknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>																24	22	4	0	83

## Årskurs 3, läsåret 2011/12 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	Lut	Språk	Kursnamn	Länkar	Fotnot	11/12 lp1					11/12 lp2					11/12 lp3					11/12 lp4				
								F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
<a href="#">VGMF15</a>	5	G2	-	S	Geodetisk mätningsteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		24	14	8	0	87															
<a href="#">VGTF05</a>	5	G2	-	S	Geoteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		22	18	2	0	91															
<a href="#">VVBF20</a>	5	G2	-	S	Vägbyggnad	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		18	20	10	0	85															
<a href="#">EMS032</a>	7,5	G2	-	S	Matematisk statistik, allmän kurs	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>							28	28	12	0	120										
<a href="#">VTTF01</a>	7,5	G2	-	S	Trafikteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>							42	42	0	0	116										

## Årskurs 3, läsåret 2011/12 (alternativobligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	Lut	Språk	Kursnamn	Länkar	Fotnot	11/12 lp1					11/12 lp2					11/12 lp3					11/12 lp4				
								F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
<a href="#">VTAF01</a>	7,5	G2	-	S	Ljud i byggnad och samhälle	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>												28	28	4	0	140					
<a href="#">VBFE01</a>	7,5	G2	-	S	Projektledning	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>												32	40	0	2	126					
<a href="#">VVBF10</a>	7,5	G2	-	S	Samhällsekonomi	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>												24	30	0	2	144					
<a href="#">VSME05</a>	7,5	G2	-	S	Teknisk modellering: Bärverksanalys	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>												16	26	4	0	154					
<a href="#">VTGF01</a>	7,5	G2	-	S	Bergmekanik och bergbyggnad	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>																	32	24	20	4	120
<a href="#">VBMF05</a>	7,5	G2	-	S	Byggmaterialvetenskap	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>																	28	28	20	0	124
<a href="#">ASBF10</a>	7,5	G2	-	S	Hållbart stadsbyggande	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>																	50	20	20	0	110
<a href="#">VBKF01</a>	7,5	G2	-	S	Konstruktionsteknik - byggsystem	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>																	28	56	0	0	116

## Specialisering at - Anläggningsteknik

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./valfr.	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="#">VSMN25</a>	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E2	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="#">VTVN01</a>	7,5	A	V	4 - 12/13	4	-	S	Utformning av vägar		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	28	42	0	2	128																	
<a href="#">VBKN05</a>	7,5	A	V	4 - 12/13	4	-	E2	Betongbyggnad		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						24	32	3	1	140												
<a href="#">VSMN30</a>	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E2	Finita elementmetoden - konstruktionsberäkningar		<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="#">VTG021</a>	7,5	G2	V	4 - 12/13	4	X	E	Grundvattenteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						50	32	0	0	118												
<a href="#">VTVF85</a>	7,5	G2	V	4 - 12/13	4	-	S	Utformning av järnvägar		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						28	42	0	2	128												
<a href="#">VBMN10</a>	7,5	A	V	4 - 12/13	4	-	S	Betong i livscykelperspektiv		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>											28	28	30	0	114							
<a href="#">VVBN10</a>	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	S	Vägbyggnadsteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>											28	40	8	2	122							
<a href="#">VGMF10</a>	7,5	G2	V	4 - 12/13	4	-	S	Geodesi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>															22	22	20	0	126			
<a href="#">VGTF01</a>	7,5	G2	V	4 - 12/13	4	-	S	Grundläggningsteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>															20	50	0	0	130			
<a href="#">VVBN05</a>	7,5	A	V	5 - 13/14	5	-	S	Drift och underhåll av vägar		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	28	40	8	2	122																	
<a href="#">VTGN01</a>	7,5	A	V	5 - 13/14	4	X	E1	Fältundersökningsmetodik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	24	22	40	4	110																	
<a href="#">VBK041</a>	7,5	A	V	5 - 13/14	5	X	E1	Brobyggnadsteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	20	22	0	4	54	20	22	0	2	56												
<a href="#">VBKN10</a>	7,5	A	V	5 - 13/14	5	X	E1	Riskhantering i byggtkniska tillämpningar		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						21	42	0	3	134												

## Specialisering bf - Byggproduktion och förvaltning

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./valfr.	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
<a href="#">VBEF15</a>	7,5	G2	V	4-12/13	4	-	S	Byggproduktion		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	28	56	16	0	100													
<a href="#">VBFF01</a>	7,5	G2	V	4-12/13	4	-	S	Energieffektivitet och inomhusmiljö		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	28	13	15	10	134													
<a href="#">VBEF10</a>	7,5	G2	V	4-12/13	4	-	S	Fastighetsförvaltning		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						30	74	0	0	96								
<a href="#">MTTN01</a>	7,5	A	V	4-12/13	4	-	S	Logistik i byggprocessen		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						24	34	0	4	138								
<a href="#">VBEN05</a>	7,5	A	V	4-12/13	4	-	S	Energi, luft och fukt vid ombyggnad och förvaltning		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>										40	10	10	20	120				
<a href="#">VVBN10</a>	7,5	A	V	4-12/13	4	X	S	Vägbyggnadsteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>										28	40	8	2	122				
<a href="#">VBEN01</a>	7,5	A	V	4-12/13	4	-	S	Beställarrollen		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>													28	28	0	0	144	
<a href="#">MIO040</a>	6	G2	V	4-12/13	4	-	S	Industriell ekonomi, fortsättningskurs		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>													40	14	10	1	95	
<a href="#">VBFN10</a>	7,5	A	V	4-12/13	4	-	S	Projektering avseende energi, luft och fukt i nya byggnader		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>													24	22	11	10	133	
<a href="#">VBEN20</a>	7,5	A	V	5-13/14	5	-	S	Bygginnovationssystem		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	24	24	0	12	140													
<a href="#">VVBN05</a>	7,5	A	V	5-13/14	5	-	S	Drift och underhåll av vägar		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	28	40	8	2	122													
<a href="#">VBEN15</a>	7,5	A	V	5-13/14	5	-	S	Byggledning		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						26	40	0	15	119								
<a href="#">VFR120</a>	7,5	A	V	5-13/14	5	-	S	Fastighetsfinansiering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						28	28	0	2	142								
<a href="#">VVBN01</a>	7,5	A	V	5-13/14	5	-	S	Projektkurs infrastruktur		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>						28	40	0	2	130								

## Specialisering hb - Husbyggnadsteknik



Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./valfr.	Ingår i år	Fr. år	Lut	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	F O L H S F O L H S F O L H S F O L H S														
											lp1	lp2			lp3			lp4							
<a href="#">VSMN35</a>	7,5	A	V	4-12/13	4	-	S	Balkteori		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	28	38	4	0	130										
<a href="#">VSMN25</a>	7,5	A	V	4-12/13	4	X	E2	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="#">VBKN05</a>	7,5	A	V	4-12/13	4	-	E2	Betongbyggnad		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		24	32	3	1	140									
<a href="#">VSMN30</a>	7,5	A	V	4-12/13	4	X	E2	Finita elementmetoden - konstruktionsberäkningar		<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="#">VBMN10</a>	7,5	A	V	4-12/13	4	-	S	Betong i livscykelperspektiv		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						28	28	30	0	114					
<a href="#">VBKN01</a>	7,5	A	V	4-12/13	4	-	S	Stål- och träbyggnadsteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						38	32	0	0	130					
<a href="#">VSMN10</a>	7,5	A	V	4-12/13	4	X	E2	Struktur dynamiska beräkningar		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						23	15	8	0	154					
<a href="#">VGTF01</a>	7,5	G2	V	4-12/13	4	-	S	Grundläggningsteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>										20	50	0	0	130	
<a href="#">VSMN15</a>	7,5	A	V	4-12/13	4	X	E2	Integrerad design: Konstruktion - Arkitektur	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>										16	64	0	0	120	
<a href="#">VSMN20</a>	7,5	A	V	4-12/13	4	-	S	Programutveckling för tekniska tillämpningar		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>										16	32	0	0	152	
<a href="#">FHLN05</a>	7,5	A	V	5-13/14	5	-	S	Beräkningsbaserad materialmodellering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	28	28	4	0	144										
<a href="#">VBK041</a>	7,5	A	V	5-13/14	5	X	E1	Brobyggnadsteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	20	22	0	4	54	20	22	0	2	56					
<a href="#">VTAF05</a>	7,5	G2	V	5-13/14	4	X	E1	Akustik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						28	28	12	0	132					
<a href="#">FHL066</a>	7,5	A	V	5-13/14	5	X	S	Finita elementmetoden - olinjära system		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						28	0	28	0	144					

[VSMN15](#) Integrerad design: Konstruktion - Arkitektur: *Tentamen tid meddelas av kursledaren.*

## Specialisering tv - Väg- och trafikteknik

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.	Ingår i åk	Fr. åk	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
<a href="#">VTTF05</a>	7,5	G2	V	4 - 12/13	4	-	E2	Trafikteknisk teori: Tillgänglighet, Framkomlighet, Säkerhet och Miljö		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	42	28	0	2	128													
<a href="#">VTVN01</a>	7,5	A	V	4 - 12/13	4	-	S	Utformning av vägar		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	28	42	0	2	128													
<a href="#">VTTF10</a>	7,5	G2	V	4 - 12/13	4	-	S	Trafikens effekter: Tillgänglighet, Framkomlighet, Säkerhet och Miljö		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						28	32	0	2	138								
<a href="#">VTVF85</a>	7,5	G2	V	4 - 12/13	4	-	S	Utformning av järnvägar		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						28	42	0	2	128								
<a href="#">ASBF20</a>	7,5	G2	V	4 - 12/13	4	-	S	Stadsplanering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>										14	54	16	0	116				
<a href="#">VVBN10</a>	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	S	Vägbyggnadsteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>										28	40	8	2	122				
<a href="#">VGME10</a>	7,5	G2	V	4 - 12/13	4	-	S	Geodesi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>													22	22	20	0	126	
<a href="#">VTTN10</a>	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	S	Kollektivtrafik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>													28	34	16	16	106	
<a href="#">VVBN05</a>	7,5	A	V	5 - 13/14	5	-	S	Drift och underhåll av vägar		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	28	40	8	2	122													
<a href="#">ASB060</a>	7,5	A	V	5 - 13/14	5	X	E1	Stadsförnyelse		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>	14	64	24	0	98													
<a href="#">VTTN01</a>	15	A	V	5 - 13/14	5	-	S	Trafikprojekt i tätort		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	10	32	8	8	142	10	32	8	8	142								
<a href="#">VVBN01</a>	7,5	A	V	5 - 13/14	5	-	S	Projektkurs infrastruktur		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>						28	40	0	2	130								
<a href="#">VTTN05</a>	7,5	A	V	5 - 13/14	5	X	E	Transportmanagement		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						34	16	0	16	134								

## Specialisering vr - Vattenresurshantering

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.	Ingår i åk	Fr. åk	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	Löpnummer																				
											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="#">VVRF01</a>	7,5	G2	V	4 - 12/13	4	X	E	Integrerad vattenresurshantering: Internationella aspekter		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	22	4	0	8	166																
<a href="#">VVA030</a>	15	A	V	4 - 12/13	4	X	E	Urbana vatten		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	46	38	0	1	115	22	20	24	0	134											
<a href="#">VTG021</a>	7,5	G2	V	4 - 12/13	4	X	E	Grundvattenteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						50	32	0	0	118											
<a href="#">VTGN05</a>	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E	Grundvattenmodellering och föroreningstransport		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>											20	34	0	12	134						
<a href="#">VVAN01</a>	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E	Decentraliserad vatten- och avloppsvattenhantering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>											40	12	8	0	40	0	6	0	2	92	
<a href="#">VVR170</a>	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E	Flodrestaurering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>											12	12	0	1	75	12	12	0	2	74	
<a href="#">VVR090</a>	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E	Hydromekanik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>											18	10	0	0	72	18	10	0	0	72	
<a href="#">EXTF01</a>	7,5	G2	V	4 - 12/13	4	-	E2	Geografiska informationssystem för landskapsstudier	X	<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="#">VVR040</a>	7,5	A	V	4 - 12/13	4	X	E	Kusthydraulik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>																28	28	0	0	144	
<a href="#">VVRN10</a>	7,5	A	V	5 - 13/14	5	X	E	Avrinnings-modellering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	33	10	14	5	138																
<a href="#">VSMN25</a>	7,5	A	V	5 - 13/14	5	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="#">VVR176</a>	7,5	A	V	5 - 13/14	5	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>	36	20	0	0	144																
<a href="#">VVRN01</a>	7,5	A	V	5 - 13/14	5	X	E	Avancerad hydraulik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						28	28	0	0	144											
<a href="#">VVRN05</a>	7,5	A	V	5 - 13/14	5	X	E	Avancerad hydrologi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						28	28	0	0	144											



## Examensarbeten - V

Listan innehåller de examensarbetskurser som ingår i V-programmet.

### Länkar

Kurskod	Poäng	Kursnamn	Länkar
VBF820	30	Examensarbete i byggnadsfysik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
VBM820	30	Examensarbete i byggnadsmaterial	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
VSM820	30	Examensarbete i byggnadsmekanik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
VBEM01	30	Examensarbete i byggproduktion	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
AEB820	30	Examensarbete i energi- och byggnadsdesign	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
VGM820	30	Examensarbete i geodetisk mätningsteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
VGTM01	30	Examensarbete i geoteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
ABK920	30	Examensarbete i installationsteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
VBK920	30	Examensarbete i konstruktionsteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
FMI820	30	Examensarbete i miljö- och energisystem	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
ASBM05	30	Examensarbete i stadsbyggnad	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
VTA820	30	Examensarbete i teknisk akustik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
VTG820	30	Examensarbete i teknisk geologi	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
MTT820	30	Examensarbete i teknisk logistik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
VVR820	30	Examensarbete i teknisk vattenresurslära	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
VTT820	30	Examensarbete i trafikteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
VVB820	30	Examensarbete i vägbyggnad	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
VVA820	30	Examensarbete i vattenförsörjnings- och avloppsteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>