

# Väg- och vattenbyggnad

## Årskurs 1 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	12/13					12/13					12/13					12/13				
								lp1	lp2	lp3	lp4	lp1	lp2	lp3	lp4	lp1	lp2	lp3	lp4	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="#">VTGA01</a>	4	G1	-	S	Teknisk geologi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</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> <a href="#">T</a>	56	48	0	0	122	56	42	0	0	122										
<a href="#">VTVA10</a>	4	G1	-	S	Ingenjörsfärdigheter med CAD		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	12	22	2	2	34	4	14	0	0	17										
<a href="#">FAFA45</a>	7,5	G1	-	S	Termodynamik med tillämpningar		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						40	22	16	0	122										
<a href="#">VBM012</a>	6	G1	-	S	Byggnadsmaterial		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>											28	28	12	0	92					
<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> <a href="#">T</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> <a href="#">T</a>											20	30	0	20	70	18	54	8	20	35
<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> <a href="#">T</a>																42	42	0	0	116

## Årskurs 2 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	12/13					12/13					12/13					12/13				
								lp1	lp2	lp3	lp4	lp1	lp2	lp3	lp4	lp1	lp2	lp3	lp4	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="#">FMA430</a>	6	G1	-	S	Flerdimensionell analys		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</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> <a href="#">T</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> <a href="#">T</a>	36	0	14	2	108															
<a href="#">VSMA05</a>	8	G1	-	S	Byggnadsmekanik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</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> <a href="#">T</a>						28	0	28	1	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> <a href="#">T</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> <a href="#">T</a>											26	32	0	1	61	26	32	0	1	61
<a href="#">VVR145</a>	9	G1	-	E2	Vatten		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>											38	24	0	0	92	14	12	1	0	59
<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> <a href="#">T</a>																24	22	4	0	83

## Årskurs 3 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	Lut	Språk	Kursnamn	Länkar	Fotnot	12/13 lp1					12/13 lp2					12/13 lp3					12/13 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	87															
<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>							36	28	0	0	136										

## Årskurs 3 (alternativobligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	Lut	Språk	Kursnamn	Länkar	Fotnot	12/13 lp1					12/13 lp2					12/13 lp3					12/13 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>												28	4	0	12	158					
<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	30	0	2	84

## Specialisering at - Anläggningsteknik

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Länkar	Fotnot	lp1				lp2				lp3				lp4						
											F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H
<a href="#">VSMN25</a>	7,5	A	V	4	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	5	X	E2	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	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	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	Länkar	Fotnot	lp1				lp2				lp3				lp4						
											F	O	L	H	S	F	O	L	S	F	O	L	S	F	O	L	S	F	O
<a href="#">VBEF15</a>	7,5	G2	V	4	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	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	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	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	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	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	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	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="#">VBEN10</a>	7,5	A	V	4	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="#">VBEN15</a>	7,5	A	V	5	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="#">VVBN05</a>	7,5	A	V	5	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="#">VBEN20</a>	7,5	A	V	5	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="#">VFR120</a>	7,5	A	V	5	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									

## Specialisering hb - Husbyggnadsteknik

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./valfr.	Ingår i åk	Fr. åk	LUt	Språk	Kursnamn	Länkar	Fotnot	lp1				lp2				lp3				lp4					
											F	O	L	S	F	O	L	S	F	O	L	S	F	O	L	S		
<a href="#">VBFE15</a>	7,5	G2	V	4	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	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="#">VTAF05</a>	7,5	G2	V	4	4	X	E2	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="#">VBKN05</a>	7,5	A	V	4	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="#">VBEN05</a>	7,5	A	V	4	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="#">VBKN01</a>	7,5	A	V	4	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="#">VGTE01</a>	7,5	G2	V	4	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="#">VBEN10</a>	7,5	A	V	4	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="#">VBEN15</a>	7,5	A	V	5	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="#">VBEN01</a>	7,5	A	V	5	5	-	S	Hållbart byggande	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		37	14	5	10	134													
<a href="#">VBMN05</a>	7,5	A	V	5	5	-	S	Fuktsäkerhet i byggprocessen	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>							28	42	0	0	130								
<a href="#">VBKN10</a>	7,5	A	V	5	5	X	E1	Riskhantering i byggnadstekniska 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 ko - Konstruktion

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="#">VSMN35</a>	7,5	A	V	4	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	5	-	E2	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	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	4	X	E2	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="#">EHL066</a>	7,5	A	V	5	5	X	E2	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: *Tentamenstid meddelas av kursledaren.*

## Specialisering tv - Väg- och trafikteknik

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	S	F	O	L	S	F	O	L	S	F	O	L	S	F
<a href="#">VTF05</a>	7,5	G2	V	4	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	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="#">VTF10</a>	7,5	G2	V	4	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	5	-	S	Transportmanagement		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						30	20	0	16	134												

## Specialisering vr - Vattenresurshantering

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./valfr.	Ingår i åk	Fr. åk	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	Läroplaner																				
											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="#">VVERF01</a>	7,5	G2	V	4	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	5	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="#">VVR176</a>	7,5	A	V	5	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	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	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											

[EXTF01](#) Geografiska informationssystem för landskapsstudier: *Tentamenstid meddelas av kursledaren.*

## Valfria kurser - V



## Kandidatarbeten - V

Listan innehåller de kandidatarbeten som ingår i V-programmet. Listan är inte nödvändigtvis komplett före läsåret 2016/17.

### Länkar

Kurskod	Poäng	Kursnamn	Länkar
VBFL01	15	Kandidatarbete i byggnadsfysik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
VBML01	15	Kandidatarbete i byggnadsmaterial	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
VSML01	15	Kandidatarbete i byggnadsmekanik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
VBEL01	15	Kandidatarbete i byggproduktion	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
AEBL01	15	Kandidatarbete i energi- och byggnadsdesign	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
VGML01	15	Kandidatarbete i geodetisk mätningsteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
VGTL01	15	Kandidatarbete i geoteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
ABKL01	15	Kandidatarbete i installationsteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
VBKL01	15	Kandidatarbete i konstruktionsteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
FMIL01	15	Kandidatarbete i miljö- och energisystem	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
ASBL01	15	Kandidatarbete i stadsbyggnad	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
VTAL01	15	Kandidatarbete i teknisk akustik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
VTGL01	15	Kandidatarbete i teknisk geologi	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
MTTL01	15	Kandidatarbete i teknisk logistik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
VVRL01	15	Kandidatarbete i teknisk vattenresurslära	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
VTTL01	15	Kandidatarbete i trafikteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
VVBL01	15	Kandidatarbete i vägbyggnad	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>

## 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>