

Energy Markets

Omfattning: 6,0 högskolepoäng

Nivå: A

Betygsskala: TH

Kursutvärderingar: [Arkiv för samtliga år](#)

Läsår	Kursplan	Ansvarig nämnd	Institution / avdelning	Lämplig för utbytes- studenter	Undervisningsspråk	Förkunskapskrav	Förutsatta för- kunskaper	Begränsat antal platser	Kurswebbsida	Tentor
2020/21	SV EN	PLED M	7381	-	S		X		Kurswebbsida	Tentor
2019/20	SV EN	PLED M	7381	-	S		X		Kurswebbsida	Tentor
2018/19	SV EN	PLED M	7381	-	S				Kurswebbsida	Tentor
2017/18	SV EN	PLED M	7381	-	S		X		Kurswebbsida	Tentor
2016/17	SV EN	UNE	7381	-	S		X		Kurswebbsida	Tentor
2015/16	SV EN	UNE	7381	-	S		X		Kurswebbsida	Tentor
2014/15	SV EN	UNE	7381	-	S		X		Kurswebbsida	Tentor
2013/14	SV EN	UNE	7381	-	S		X		Kurswebbsida	Tentor
2012/13	SV EN	UN3	7381	-	S		X		Kurswebbsida	Tentor
2011/12	SV EN	UN3	7381	-	S		X		Kurswebbsida	Tentor

2021/22

Kursen ges ej detta läsår.

Fotnoter 2021/22

I: Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Energi- och miljöteknik för antagna H15. Kursen är också valfri på programmet.

2020/21

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs		20/21 lp1					20/21 lp2					20/21 lp3					20/21 lp4				
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	
I	-	A	3	3						4	24	0	2	130											
M	en	V	5	4						4	24	0	2	130											
W	es	V	4	4						4	24	0	2	130											

Fotnoter 2020/21

[I](#): Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Energi- och miljöteknik för antagna H15. Kursen är också valfri på programmet.

2019/20

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs		19/20 lp1					19/20 lp2					19/20 lp3					19/20 lp4				
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	
I	-	A	3	3						4	24	0	2	130											
M	en	V	5	4						4	24	0	2	130											
W	es	V	4	4						4	24	0	2	130											

Fotnoter 2019/20

[I](#): Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Energi- och miljöteknik för antagna H15. Kursen är också valfri på programmet.

2018/19

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs		18/19 lp1					18/19 lp2					18/19 lp3					18/19 lp4					
						F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	
I	-	A	3	3							4	24	0	2	130											
M	en	V	5	4							4	24	0	2	130											
W	es	V	4	4							4	24	0	2	130											

Fotnoter 2018/19

I: Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Energi- och miljöteknik för antagna H15. Kursen är också valfri på programmet.

2017/18

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs		17/18 lp1					17/18 lp2					17/18 lp3					17/18 lp4					
						F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	
I	-	A	3	3							4	24	0	2	130											
M	en	V	5	4							4	24	0	2	130											
W	es	V	4	4							4	24	0	2	130											

Fotnoter 2017/18

I: Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Energi- och miljöteknik för antagna H15. Kursen är också valfri på programmet.

2016/17

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs		16/17 lp1					16/17 lp2					16/17 lp3					16/17 lp4					
						F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	
I	-	A	3	3							14	42	0	28	76											
M	en	V	5	4							14	42	0	28	76											
W	es	V	4	4							14	42	0	28	76											

Fotnoter 2016/17

I: Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Energi- och miljöteknik för antagna H14. Kursen är också valfri på programmet.

2015/16

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs		15/16 lp1					15/16 lp2					15/16 lp3					15/16 lp4					
						F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	
I	-	A	3	3							14	42	0	28	76											
M	en	V	5	4							14	42	0	28	76											
W	es	V	4	4							14	42	0	28	76											

Fotnoter 2015/16

I: Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Energi- och miljöteknik för antagna H13. Kursen är också valfri på programmet.

2014/15

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs		14/15 lp1					14/15 lp2					14/15 lp3					14/15 lp4				
						F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
I	-	A	3	3							14	42	0	28	76										
M	en	V	5	4							14	42	0	28	76										
W	es	V	4	4							14	42	0	28	76										

Fotnoter 2014/15

I: Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Energi- och miljöteknik för antagna H12. Kursen är också valfri på programmet.

2013/14

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs		13/14 lp1					13/14 lp2					13/14 lp3					13/14 lp4				
						F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
I	-	A	3	3							14	42	0	28	76										
M	en	V	5	4							14	42	0	28	76										
W	es	V	4	4							14	42	0	28	76										

Fotnoter 2013/14

I: Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Energi- och miljöteknik för antagna H11. Kursen är också valfri på programmet.

2012/13

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs		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
I	-	A	3	3							14	42	0	28	76										
M	en	V	5	5							14	42	0	28	76										
W	es	V	4	4							14	42	0	28	76										

Fotnoter 2012/13

I: Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Energi- och miljöteknik för antagna H10. Kursen är också valfri på programmet.

2011/12

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs		11/12 lp4				
						F	O	L	H	S
I	-	A	3	3						
M	en	V	4	4						

Fotnoter 2011/12

I: Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Energi- och miljöteknik för antagna H09. Kursen är också valfri på programmet.

2010/11

Kursen gavs ej detta läsår.

2009/10

Kursen gavs ej detta läsår.

2008/09

Kursen gavs ej detta läsår.

2007/08

Kursen gavs ej detta läsår.