



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

Kursplan för

Energimarknader **Energy Markets**

MVKN36, 7,5 högskolepoäng, A (Avancerad nivå)

Gäller för: Läsåret 2023/24

Fakultet: Lunds tekniska högskola

Beslutad av: Programledning M

Beslutsdatum: 2023-04-11

Allmänna uppgifter

Huvudområde: Teknik.

Alternativobligatorisk för: I3

Valfri för: E4-em, F4, M4-en, W4-es, W4-et

Undervisningsspråk: Kursen ges på svenska

Syfte

Kursens syfte är att ge kunskaper om energimarknaders struktur, regler och funktion - för el, värme, gas, och bränsle - i relation till efterfrågans utveckling.

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

- kunna beskriva och diskutera olika aspekter av energimarknaders struktur, regler och funktion
- kunna relatera dagens- och förväntad framtida utveckling på energimarknader till en historisk samhällsutveckling
- kunna ge relevanta argument i debatten kring för ämnet viktiga problem och begrepp, exempelvis de höga elpriserna
- kunna relatera/jämföra den nordiska och den globala energimarknaden

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

- kunna självständigt genomföra en investeringskalkyl och argumentera för valda lösningar

- kunna kritiskt granska teknoekonomiska/vetenskapliga argument i publikationer inom ämnesrelevanta teman
- kunna förklara hur enerimarknaderna fungerar

Värderingsförmåga och förhållningssätt

För godkänd kurs skall studenten

- kunna aktivt medverka i diskussioner kring teknoekonomi, dvs vilka investeringar förväntas att göras
- kunna självständigt analysera och argumentera för ämnesrelevanta systemlösningar med fokus på investering i ny kraftproduktion

Kursinnehåll

- Energimarknadernas struktur regler och funktion för el, värme, drivmedel, och bränsle. Analyser av finansiella och miljömässiga aspekter.
- Kapacitetsanpassning och systemsäkerhet.
- Utveckling på el-, fjärrvärme- och naturgasmarknaderna.
- Ellagen och naturgaslagen.
- Reglering och tillsyn av naturliga monopol för el- och gasnät.
- Energipriser - tariffer, avgifter och skatter (svenskt och europeiskt perspektiv)
- Elmarknadens systemtjänster
- Marknaden för fjärrvärme och fjärrkyla
- Marknader för drivmedel och bränsle, inklusive reduktionsplikt
- Framtida utvecklingsförhållanden på energimarknader.
- Skillnader mellan den Nordiska och den globala energimarknaden
- EUs handelssystem för koldioxidutsläpp (EU ETS)

Kursens examination

Betygsskala: TH - (U,3,4,5) - (Underkänd, Tre, Fyra, Fem)

Prestationsbedömning: Examinationen sker både individuellt och baserat på arbete i grupp. Kursen består av följande obligatoriska moment: * 3 duggor (individuella) * 4 seminarium (förberedelseuppgifter samt aktivt deltagande i gruppdiskussioner/presentation) * 2 övningar (muntlig och skriftlig redovisning i grupp) Godkända övningsmoment ger betyget tre. För högre betyg erfordras en individuell skriftlig tentamen.

Om så krävs för att en student med varaktig funktionsnedsättning ska ges ett likvärdigt examinationsalternativ jämfört med en student utan funktionsnedsättning, så kan examinator efter samråd med universitetets avdelning för pedagogiskt stöd fatta beslut om alternativ examinationsform för berörd student.

Antagningsuppgifter

Förutsatta förkunskaper: Minst 90 hp. Kurs i hållbar utveckling, t ex MVKF01 Energi och miljö i hållbar utveckling eller motsvarande.

Begränsat antal platser: Nej

Kursen överlappar följande kurser: MVKN35

Kurslitteratur

- Kurslitteraturen uppdateras löpande och kan i sina huvuddelar fritt laddas ned från nätet eller kursens hemsida (Canvas).

Kontaktinfo och övrigt

Kursansvarig: Martin Andersson, martin.andersson@energy.lth.se

Examinator: Martin Andersson, martin.andersson@energy.lth.se

Kursansvarig: Thommie Nilsson, thommie.nilsson@energy.lth.se

Hemsida: <https://www.energy.lth.se/utbildning/>

Övrig information: Kursen är baserad på föreläsningar, litteraturseminarier, rapportstudier och -analyser i grupp, övningar samt test på den obligatoriska kurslitteraturen och föreläsningarna med efterföljande genomgång och rättning. Deltagande på upprop/introduktionsföreläsning är obligatoriskt för att säkerställa att alla studenter kommer med i kursens gruppindelning.