

Nummer	7420
Kursusfag	Energiret
Ugedag	Mandag, onsdag og fredag (sommerskole i august)
Klokkeslet	12.15-16.00
Startdato	1. august 2012
Lokale (hvilke faciliteter ønskes)	Mulighed for anvendelse af slides (dvs. IT-udstyr), flipover og tavle
Læringsmål	<p>Faget giver de studerende indsigt i den energiretlige regulering, som fastlægges på EU-niveau og nationalt niveau. Det udbygger og uddyber den forvaltningsretlige viden, idet energilovgivningen kan karakteriseres som en del af de specielle forvaltningsområder. Denne viden vil blive kombineret med kompetencer indenfor EU-retten. Skal man som jurist arbejde med området, skal man kunne anvende/fortolke både Lissabon-traktaten, de umiddelbart anvendelige EU-forordninger, EU-direktiver og andre retsakter på tværs af energi- og miljøregler, ligesom det er nødvendigt at forstå den måde, hvorpå reglerne er gennemført i dansk ret. Faget giver derfor de studerende en mulighed for konkret at repetere samt at udnytte de kompetencer, de har opnået tidligere i studiet inden for EU-retten og den offentlige ret. Gennem faget skal man udover de generelle akademiske færdigheder særligt opnå følgende kompetencer:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. identificere og forstå komplicerede juridiske problemstillinger og sammenhænge inden for energiområdet 2. identificere og prioritere mellem relevante retskilder og principper, 3. deducere, og herunder argumentere overbevisende, for juridiske løsninger på problemer og i denne forbindelse navigere sikkert mellem de forskellige retskilder og principper, som er relevante ved en stillingtagen til de energiretlige problemstillinger.
Kursusformål	Formålet med faget er at give de studerende indsigt i den lovgivning, der regulerer energisektoren og energiforbruget. Der er tale om regulering på EU-,

	<p>nationalt og kommunalt niveau. <i>Energiret</i> som tema omfatter lovområder, der regulerer: elforsyning, varmforsyning/køling, naturgasforsyning og transport. Der vil i kursusfaget være fokus på, hvordan EU's og national lovgivning spiller sammen, hvor der er konflikter samt hvordan elforsynings-, varmforsynings-, naturgasforsynings- og VE-lovene konkret kan fremme andelen af vedvarende energi. Vi vil også se på de barrierer, der eksisterer i lovgivningen. Samspejlet med de krav, der gælder i forhold til energieffektivisering og energibesparelser, er også centrale.</p> <p>Faget giver kvalifikationer, der er forudsat ved en ansættelse med juridiske opgaver i energisektoren og i de erhverv, der indgår i et samspil med energisektoren - herunder som leverandører af energiteknologi. Faget er derfor relevant for studerende, der ønsker ansættelse i energiselskaber, i advokat-, revisor- eller konsulentvirksomheder, ved offentlige myndigheder, der regulerer og kontrollerer energisektoren (dvs. både kommunalt og statslig), samt i internationale selskaber og organisationer, der beskæftiger sig med energiområdet. Energilovgivning og -politik er et meget centralt emne både for industrien, store og små virksomheder samt for landbruget (sidstnævnte som underleverandør af bl.a. biomasse og biogas). I Regeringens "Energistrategi 2050" fastslås det, at det er regeringens mål at energisektoren i 2050 skal være baseret på vedvarende energi, at Danmark skal deltage i udviklingen af det europæiske elmarked, og at Danmark fortsat skal udnytte alle fordele ved at tage del i et internationalt energimarked. Interessen for energiområdet som en grøn vækstfaktor indebærer, at virkelig mange dele af erhvervslivet og mange offentlige myndigheder har brug for juridisk indsigt på dette område.</p>
Indhold	Faget er opdelt i to hoveddele, hvor den sidste del

udgør to tredjedele af faget.

Den første del tager udgangspunkt i en kort introduktion til energiområdet som sådant - hvad er det der karakteriserer det, hvilke sammenhænge er der tale om bl.a., når der på samme anlæg produceres elektricitet og varme, og hvilke udfordringer indebærer det rent teknisk, når der skal omstilles fra konventionel til vedvarende energi? Vi behandler de lovgivningsmæssige rammer, der er fastlagt for energiområdet, herunder samspillet mellem miljø-, energi-, klima- og konkurrenceregulering på EU-niveau. Der ses på de traktatmæssige ramme, der er bestemmende bl.a. for kompetencefordelingen mellem EU og medlemsstater, og på EU's reformpakker samt "Europa 2020"-strategien. På det nationale niveau behandles energisektorens organisering, energimyndighederne og den systemansvarlige Energinet.dk. De gældende energipolitiske aftaler, herunder Energifaen for 2008-11, "Grøn vækst" samt på Regeringens "Energistrategi 2020", behandles kort for at sikre en indsigt i de hensyn og målsætninger, der præger energilovgivningen og de ændringer, der er på vej.

Den anden del fokuserer på EU- og national lovgivning inden for de tre forsyningsområder: el-, naturgas- og varmforsyning. De krav om harmonisering, unbundling og tredjepartsadgang, der indgår i EU's 3. liberaliseringspakke, og den betydning, som kravene har for den nationale regulering af el- og naturgasområdet, er blandt de centrale emner. Varmeforsyningsområdetets særtræk og samspillet mellem varmforsyning og elforsyning i kraftvarmeproduktionen er et andet centralt tema. Vi vil beskæftige os med de retlige rammer for omstilling til vedvarende energi (især VE-direktivet), herunder også i forhold til transportsektoren, og vi vil de på kravene om øget energieffektivisering og -besparelse. Ved behandlingen af vedvarende energiformer vil vi primært behandle følgende: vindmøller, biomasse og biogas, idet det er de områder som den danske VE-

	<p>politik primært fremmer. VE-direktivets holistiske tilgang samt VE-lovens regler om tariffer og særordningerne for vindmøller (erstatningsordning, skrotning af gamle møller, ret til medejerskab og en særlig fond) vil være blandt det, vi skal se på. Energieffektiviserings- og besparelseslovgivningen behandles med udgangspunkt i lovgivning på EU- og nationalt niveau, ligesom vi vil inddrage de aftaler, der indgås med energibranchen.</p> <p>I forhold til samtlige energiområder er det ikke kun energilovene, der er relevante. Også miljølovgivningen er central. Det sidste vil blive belyst med eksempler fra særlove for konkrete anlæg, domme og nævnsafgørelser, der vedrører anvendelsen af biomasse i kraftvarmeproduktionen og lokalisering af vindmøller på havet hhv. på land. Den afgiftsmæssige regulering, og de overvejelser, der er om ændring af den, vil også blive behandlet.</p>
Faglige forudsætninger, herunder kursusforbud	Bacheloruddannelse
Underviser	Professor, dr.jur. Ellen Margrethe Basse
Undervisnings- og arbejdsform	Holdundervisning baseret på en kombination af forelæsninger og arbejde med konkrete synopsis-opgaver. Der forudsættes en aktiv studenterdeltagelse
Homepage	AULA's sædvanlige platform
Litteratur	<p>Ellen Margrethe Basse "Miljøretten 6. Energi og klima", Jurist- og Økonomforbundets Forlag, 2008, kapitel 1, kapitel 5 og kapitel 6</p> <p>Ellen Margrethe Basse, "Vedvarende energi – de lovgivningsmæssige rammer", Jurist- og Økonomforbundets Forlag, 2011</p>
Niveau	Kandidat
Semester	Hvert forår: Hvert efterår: ja Hvert semester:
Timer per uge	4
Prøveform	Mundtlig eksamen: ja Skriftlig eksamen:

Undervisningsprog	Dansk: ja Engelsk:
Deltagerbegrænsning	30
Bemærkninger eller spørgsmål til Morten Midtgaard Fogt	