

## Studieplan 2012/2013

### Bachelor i fornybar energi

#### Studieprogramkode

BFEN

#### Innledning

I pressemelding fra Olje og Energidepartementet 20/7-2011 settes det et mål på 67,5% med fornybar energiproduksjon i Norge innen 2020. Dette er en økning på 9,5% fra 2005. For å nå disse ambisiøse målene må vi utdanne mange flere med kunnskaper innen fornybare energikilder. Svært mange bedrifter satser i dag på fornybare energikilder (vannkraft, bio, sol, geovarme/varmepumpe, vind, vann) og disse vil trenge kandidater med spesialkunnskaper innen området. Offentlig sektor vil også ha behov for personer med kunnskaper innen fornybar energi. Det offentlige Norge tar valg som påvirker samfunnsutviklingen, som å innføre krav til bærekraftighet og energimerking/-regnskap. Dette krever kunnskaper om fornybar energi.

I studieprogrammet Bachelor i fornybar energi vil fokus være på fornybare kilder. Gjennom studiet vil kandidatene oppnå kunnskaper i energiregnskap, samt produksjon, leveranse, styring, bruk og distribusjon av forskjellige energiformer.

En spørreundersøkelse til 300 bedrifter og kommuner i Norge ga 108 svar og avdekket et behov på over 500 personer pr år med den kompetanse innen fornybar energi som dette studiet gir. Ut fra de innspill som kom frem i undersøkelsen er hovedvekten i dette studiet lagt på teknologi, slik at jobbmulighetene fremover burde være svært gode.

Studiet gjennomføres som et samarbeid mellom Høgskolen i Gjøvik (HiG), Høgskolen i Lillehammer (HiL) og Høgskolen i Hedmark (HiHm).

#### Studiets varighet, omfang og nivå

##### Varighet

Dette er et heltidsstudie der normert studietid er 3 år

##### Omfang

Studieprogrammet gir totalt 180 studiepoeng i høgskole- og universitetssystemet.

##### Nivå

Studiet fører til graden "Bachelor i fornybar energi".

##### Forventet læringsutbytte

Etter fullført Bachelor i fornybar energi skal studentene ha tilegnet seg solide basiskunnskaper innen teknologier for produksjon, leveranse, styring, bruk og distribusjon av fornybare energiformer. Dette omfatter vannkraft, bioenergi, solenergi, geovarme og vindkraft. Beregning av energiregnskap vil også være et viktig tema. Dette gir et godt grunnlag for å utvikle og tilegne seg ytterligere kunnskap og kompetanse i en yrkesaktiv karriere.

Utdanningen skal gjøre studentene kvalifisert til å jobbe i en rekke forskjellige private bedrifter både nasjonalt og internasjonalt, samt innen offentlig sektor. Fullført studium gir kompetanse til å arbeid innen blant annet:

- energiledelse
- energiplanlegging
- energibruk i eksisterende og nye bygg
- distribusjon av varme og energi
- energibruk i småhusholdninger og industri
- utnyttelse av alternative energikilder
- lokal energiproduksjon og landsdekkende energiproduksjon

Fullført studium kvalifiserer til å søke opptak til videre studier (master) ved for eksempel UMB eller tilsvarende utdanningsinstitusjoner i inn- og utland. Master in Sustainable Manufacturing ved HiG kan også være en naturlig fortsettelse etter bachelorstudiet.

Det konkrete læringsutbyttet vil ut fra NKR (Nasjonalt Kvalifikasjonsrammeverk) gi følgende læringsutbytte fra utdanningen ved HiG:

### **Kunnskap**

Kandidaten

- har bred kunnskap om teknologier innen vann-, bio- og vindkraft. Har kunnskap om teorier, problemstillinger, prosesser, verktøy og metoder innenfor fornybar energi
- kjenner til forsknings- og utviklingsarbeid innenfor området fornybar energi
- kan oppdatere sin kunnskap innenfor fornybar energi
- har kunnskap om fagområdet fornybar energi sin historie, tradisjoner, egenart og plass i samfunnet

### **Ferdigheter**

Kandidaten

- kan anvende faglig kunnskap og relevante resultater fra forsknings- og utviklingsarbeid på praktiske og teoretiske problemstillinger og treffe begrunnede valg
- kan reflektere over egen faglig utøvelse og justere denne under veiledning
- kan finne, vurdere og henvise til informasjon og fagstoff og framstille dette slik at det belyser en problemstilling
- kan beherske beregnings og analyseverktøy for å sammenligne forskjellige energiformer

### **Generell kompetanse**

Kandidaten

- har innsikt i relevante fag- og yrkesetiske problemstillinger
- kan planlegge og gjennomføre varierte arbeidsoppgaver og prosjekter som strekker seg over tid, alene og som deltaker i en gruppe, og i tråd med etiske krav og retningslinjer
- kan formidle sentralt fagstoff som teorier, problemstillinger og løsninger både skriftlig, muntlig og gjennom andre relevante uttrykksformer
- kan utveksle synspunkter og erfaringer med andre med bakgrunn innenfor fagområdet og gjennom dette bidra til utvikling av god praksis
- kjenner til nytenking og innovasjonsprosesser gjennom blant annet 3KK og Idelab-24.

### **Målgruppe**

Studiet retter seg til søkere som ønsker en utdanning rettet mot interessante og utfordrende arbeidsoppgaver innen fornybare energikilder. Dette kan være personer som nettopp har avsluttet

videregående skole, eller personer med tilsvarende realkompetanse fra sitt yrkesliv.

### **Opptakskrav og rangering**

Opptakskrav for studiet er generell studiekompetanse eller tilsvarende realkompetanse + Matematikk R1

Søkerer som ikke oppfyller matematikkkravet, kan søke seg inn på studiet via R1-kurs på HiG (lokalt opptak). R1-kurset tas før ordinær oppstart.

### **Studiets innhold, oppbygging og sammensetning**

Studiet er lagt opp slik at man første året får en del grunnleggende energi- og økonomifag, som man i stor grad bygger videre på i andre studieår, og der går mer i dybden. Tredje året ser man mer på overbygningen og benytter kunnskapen fra de to første årene til å analysere og modellere flere energisystem sammen. En innføring i hvordan energimarkedet fungerer nasjonalt og internasjonalt blir viktig kunnskap å få med seg i tredje år. Studentene vil gjennom studiet få en god teoretisk tyngde innen de forskjellige teknologiene innen fornybar energi samt noe praksis innen disse. Modellering av forskjellige energiformer gir gode kunnskaper for å se hvordan forskjellige energiformer kan anvendes hver for seg eller sammen, for å løse energibehovene. Prosjekt og ledelsesfagene gir kunnskaper til å delta i små og store prosjekter.

Det er lagt inn 10 studiepoeng høsten 3. årstrinn som er valgbare, ellers er de øvrige emner i studiet obligatoriske. Som valgemner er det anbefalt å ta innovasjons-, nyskapings-, økonomi- eller ledelsesemner. Øvrige relevante emner som man har bakgrunnskunnskaper for å ta kan også velges. En tabell over anbefalte valgemner står helt til slutt i denne planen.

Tabellen nederst viser de enkelte emner som inngår i studieprogrammet.

Studiet gjennomføres i samarbeid med HiL og HiHm. Dette medfører at i en del av emnene vil det bli benyttet fjernundervisningsmetoder som eksempelvis videokonferanseoverføringer av forelesninger fra HiL og HiHm til forelesningsrom på HiG. Dette slik at studenten ikke skal ha behov for å reise mye mellom de forskjellige utdanningsstedene. Det benyttes i studiet varierte undervisningsmetoder der forelesninger, øvinger, laboratorieforsøk, simuleringer på datamaskin, ekskursjoner og bedriftsbesøk benyttes. Gjeste forelesere, forskere og bedrifter vil også trekkes inn i enkelte emner for å få kjennskap til hvordan teorien og praksisen samspiller.

### **Tekniske forutsetninger**

Studiet stiller ikke krav om egen PC, men det vil være en stor fordel å ha tilgang på dette for løsning av flere av øvingene og innleveringene som skal utføres.

### **Sensorordning**

Det benyttes forskjellige sensorordninger (se den enkelte emnebeskrivelse for detaljer)

Ved skriftlig eksamen:

- faglærer er intern sensor alene, hvert 4.-5. år benyttes ekstern sensor i tillegg
- to interne sensorer
- en ekstern og en intern sensor
- eksterne sensorer

Ved muntlig fremføring benytter to sensorer

### Internasjonalisering

Høgskolene har avtaler med en rekke universitet og høgskoler i utlandet som kan være aktuelle for et opphold som en del av utdannelsen.

Det anbefales at et eventuelt utvekslingshalvår legges til 5. semester.

### Klar for publisering

Ja

### Godkjenning

Studiet er opprettet av Høgskolestyret i sak STY 74/11 10. november 2011.

Studiet er godkjent av Studienemnda ved Høgskolen i Gjøvik februar 2012.

### Utdanningsnivå

Bachelorgrad

Studiekode ved Samordnet Opptak (SO-kode)

207 835

### Bachelor i fornybar energi 2012-2015

Emnekode	Emnets navn	O/V *)	Studiepoeng pr. semester					
			S1(H)	S2(V)	S3(H)	S4(V)	S5(H)	S6(V)
REA1131	<u>Grunnleggende matematikk og statistikk</u>	O	10					
ENE1021	<u>Bioenergi grunnkurs</u>	O	10					
ENE1011	<u>Grunnleggende bedriftsøkonomisk analyse</u>	O	7.5					
ENE1001	<u>Innføringsemne med energiprojekt</u>	O	2.5	5				
ENE2011	<u>Andre fornybare energiformer</u>	O		10				
ENE1041	<u>Investering og finansiering</u>	O		7.5				
ENE1051	<u>Vannkraftanlegg</u>	O		7.5				
BYG3261	<u>Bærekraftig bygging</u>	O			10			
ENE1031	<u>Elektriske energisystem og fjernvarme</u>	O			10			
ENE1061	<u>Miljø og samfunn</u>	O			10			
ENE2001	<u>Vind og vannkraft</u>	O			5	5		
ENE2021	<u>Bioenergi forsyningskjeder - ressurser og egenskaper</u>	O				10		
ENE2031	<u>Termodynamikk og varmeløpere</u>	O				10		
	<u>Valgemne, 10 st.p.</u>	V					10	
ENE2041	<u>Energimarkeder</u>	O					10	
ENE3002	<u>Energisystem analyse</u>	O					10	
SMF1181	<u>Kvalitetsledelse med vitenskapelige metoder</u>	O						10
TØL3901	<u>Bacheloroppgave 20</u>	O						20
		Sum:	30	30	35	25	30	30

\*) O - Obligatorisk emne, V - Valgbare emne

### Anbefalte valgemner

Emnekode	Emnets navn	O/V *)	Studiepoeng pr. semester					
			S1(H)	S2(V)	S3(H)	S4(V)	S5(H)	S6(V)
SMF1212	<u>Prosjektledelse</u>	V					10	
SMF3011	<u>Endringsledelse</u>	V					10	
TEK2031	<u>Teknologiledelse</u>	V					10	
		Sum:	0	0	0	0	0	0

\*) O - Obligatorisk emne, V - Valgbare emne

## Emneoversikt

### REA1131 Grunnleggende matematikk og statistikk - 2012-2013

**Emnekode:**

REA1131

**Emnenavn:**

Grunnleggende matematikk og statistikk

**Faglig nivå:**

Bachelor (syklus 1)

**Studiepoeng:**

10

**Varighet:**

Høst

**Språk:**

Norsk

**Forventet læringsutbytte:**

Etter endt emne skal studentene ha grunnleggende kunnskaper om matematikk og statistikk som et viktig verktøy i økonomifaglig problemløsning, samt ha dannet grunnlaget for videre spesialisering i matematikk, statistikk og økonomi. Emnet vektlegger regneferdigheter og grunnleggende begrepsforståelse.

**Kunnskap:**

- Opparbeide et faglig grunnlag og en forståelse i matematikk/statistikk som andre emner kan bygge videre på
- Se grunnleggende sammenhenger mellom matematikk, statistikk og økonomifaglige anvendelser
- Ha et relevant symbol- og formelapparat innen matematikk og statistikk

**Ferdigheter:**

- Regne med symboler og formler
- Beherske relevante faglige verktøy og teknikker
- Tenke og resonnere innen faget

**Generell kompetanse:**

- Planlegge og gjennomføre varierte arbeidsoppgaver og prosjekter alene og som deltaker i en gruppe
- Kommunisere i, med og om matematikk og statistikk

**Emnets temaer:****Matematikk:**

- Elementær algebra
- Funksjoner i en variabel: Funksjonsbegrepet, lineære funksjoner, polynomfunksjoner, rasjonale funksjoner, asymptoter.
- Derivasjon og funksjonsanalyse: Grenser, kontinuitet, derivasjonsregler, enkle og sammensatte funksjoner, kjerneregler, maksimums- og minimumsproblemer, funksjonsdrøfting.
- Eksponential- og logaritmefunksjoner: Tallet  $e$ , naturlig logaritme, kontinuerlig forrentning, derivasjon og drøfting av logaritmefunksjoner.
- Rekker, annuitet, nåverdi, effektiv rente.
- Funksjoner av flere variable: Partielle deriverte, stasjonære punkter, maksimums- og minimumsproblemer for to variabler. Maksimums- og minimumsproblemer under bibetingelser (anvende Lagranges metode).

**Statistikk:**

- Beskrivende statistikk: Beliggenhetsmål, spredningsmål, frekvensfordelinger, grafiske framstillinger.
- Sannsynlighetsregning og kombinatorikk: Sannsynlighetsbegrepet, sannsynlighetsmodeller, regning med sannsynligheter, betingde sannsynligheter, diskrete tilfeldige variabler.
- Beregning av forventning og varians: Binomisk fordeling, hypergeometrisk fordeling, poissonfordeling.
- Kontinuerlige tilfeldige variabler: Normalfordeling/normaltilnærming, t-fordeling.
- Estimering: Punktestimering og intervalltesting.
- Hypotesetesting: Hypoteser, signifikansnivå, testmetode, styrkefunksjon, hypotesetest i målemodell og binomisk modell, kjikvadratter.
- Enkel korrelasjons- og regresjonsanalyse: Estimering og hypotesetest for regresjonskoeffisienten.

**Pedagogiske metoder:**

Forelesninger

Oppgaveløsning

**Vurderingsformer:**

Mappevurdering (utfyllende opplysning i tekstfelt)

Skriftlig eksamen, 4 timer

**Vurderingsformer:**

- Mappedvurdering (teller 50 %)
- Skriftlig eksamen, 4 timer (teller 50 %).
- Hver av delene må bestås separat.

Mappen består av 4 (av i alt 6) individuelle prøver, der de fire beste er tellende. Alle fire må være bestått. Karaktersettingen baseres på en sum av poeng på prøvene. Klage på karakter på mappen vil kun gjelde hele mappen (50% av emnekaraktaren).

**Karakterskala:**

Bokstavkarakterer, A (best) - F (ikke bestått)

**Sensorordning:**

Sensureres av en eller to intern(e) sensor(er). Ekstern sensor benyttes periodisk (hvert 3-4 år) til retting og til utarbeidelse av eksamensoppgaver. Neste gang høst 2014.

**Utsatt eksamen (tidl. kontinuasjon):**

Det arrangeres egen kontinuasjonseksamen for den skriftlige eksamenen. Ved eventuell stryk på mappekarakteren, må alle elementene i mappa taes om igjen neste gang emnet avvikles ordinært.

**Tillatte hjelpemidler:****Tillatte hjelpemidler (gjelder kun skriftlig eksamen):**

- Formelsamling i matematikk for videregående skole. Gyldendal. ISBN 82-05-29845-9 eller ISBN 978-82-05-38499-6 eller ISBN 978-82-7634-867-5
- Hans Petter Hornæs: Formelsamling i statistikk, HiG
- Godkjent kalkulator som ikke kan kommunisere med andre

**Obligatoriske arbeidskrav:**

70% av ukentlige innleveringer i statistikk.

**Ansvarlig avdeling:**

Avdeling for teknologi, økonomi og ledelse

**Emneansvarlig:**

Høgskolelektor Per Paulsrud

**Læremidler:**

- Hans Petter Hornæs: Formelsamling i statistikk, HiG
- Løvås, G. Statistikk for universiteter og høyskoler. Universitetsforlaget. ISBN 82-15-00224-2.
- Bjørnstad, H., Olsson, U.H., Søyland, S. og Tolcsiner, F. Matematikk for økonomi og samfunnsfag. Høgskoleforlaget. ISBN 82-76-34544-1 eller ISBN 978-82-7634-756-2

eller

- Sommervoll, Dag Einar (2011): Matematikk for økonomifag. Oslo: Gyldendal Akademisk

**Klar for publisering:**

Ja

## ENE1021 Bioenergi grunnkurs - 2012-2013

**Emnekode:**

ENE1021

**Emnenavn:**

Bioenergi grunnkurs

**Faglig nivå:**

Bachelor (syklus 1)

**Studiepoeng:**

10

**Varighet:**

Høst og vår

**Varighet (fritekst):**

Undervisningsperioden er fra ca 10. oktober til 15.januar

**Språk:**

Norsk

**Forventet læringsutbytte:**

Studentene skal etter fullført emne

- Ha grunnleggende kunnskap om aktuell biomasse til energiformål fra jord- og skogarealer
- Gjøre rede for de viktigste egenskaper til foredlete biobrensler og foredlingsprosesser
- Ha inngående kjennskap til verdikjeden fra skogarealer og relatere dette til muligheten for økt uttak av råstoff
- Kjenne til regionale energiprojekter og ha detaljert informasjon om de vanligste utfordringer ved etablering og drift av anlegg
- Kjenne de viktigste sluttmarkeder og identifisere muligheter for nye næringsetableringer

**Emnets temaer:**

- Bruk av bioenergi i Norden
- Biologiske, tekniske og økonomiske rammer
- Rammebetingelser for bruk av bioenergi
- Transport og logistikk
- Verdikjeder i bioenergi
- Markedskunnskap om sluttmarkedet
- Case presentasjon av lokale og regionale utviklings prosjekter
- Noe tid i starten blir brukt til innføring i skogfag

**Pedagogiske metoder:**

Annet



**Pedagogiske metoder (fritekst):**

Forelesninger. Seminarer. Semesteroppgaver og presentasjoner av utvalgte temaer. Undervisning både "live" og på nett. Prosjektoppgave.

Deler av undervisningen blir periodisert.

**Vurderingsformer:**

Annet

**Vurderingsformer:**

- Én prosjektoppgave m/presentasjon (teller 50%)
- Muntlig, individuell eksamen (teller 50%)
- Hver av delene må bestås for å få karakter i emnet. Prosjektoppgave og presentasjon må være bestått før studenten kan fremstille seg til muntlig eksamen.

**Karakterskala:**

Bokstavkarakterer, A (best) - F (ikke bestått)

**Sensorordning:**

Sensureres av to interne sensorer

**Utsatt eksamen (tidl. kontinuasjon):**

Ved kontinuasjon av prosjektoppgave vil ny oppgave tildeles og gjennomføres med tilsvarende tidsfrist som opprinnelig prosjektoppgave, etter nærmere avtale med emneansvarlig.

**Tillatte hjelpemidler:****Ansvarlig avdeling:**

Avdeling for teknologi, økonomi og ledelse

**Emneansvarlig:**

Magnar Hesjadalen, HIHm

**Læremidler:**

Hohle, Erik Eid. *Bioenergi - miljø, teknikk og marked* .

Det henvises også til fordypningslitteratur utlagt på Fronter.

**Supplerende opplysninger:**

Emnet undervises fra HiHM og ved uklarheter mellom denne og emnebeskrivelse til 6SU225 ved HiHm, gjelder [6SU225](#).

**Klar for publisering:**

Ja

## **ENE1011 Grunnleggende bedriftsøkonomisk analyse - 2012-2013**

**Emnekode:**

ENE1011

**Emnenavn:**

Grunnleggende bedriftsøkonomisk analyse

**Faglig nivå:**

Bachelor (syklus 1)

**Studiepoeng:**

7.5

**Varighet:**

Høst

**Språk:**

Norsk

**Forventet læringsutbytte:**

Dette emnet gir en første introduksjon av begrep, teorier, resonnementer og modeller i bedriftsøkonomi. Disse blir delvis utdypet og mer anvendelsesorientert i andre bedriftsøkonomiske emner. Studenten har fått innføring i faget bedriftsøkonomi som grunnlag for analyser, vurderinger og beslutninger. Studentene har tilegnet seg grunnleggende innsikt i, og ferdigheter om, fremskaffelse av data samt analyse og kommunikasjon av relevant beslutningsinformasjon. Emnet gir studentene faglig grunnlag for analyse og vurdering av kortsiktige beslutninger innenfor bedriftens eksisterende kapasiteter. Eksempler på slike er; produktprioritering, prising og anbudsregning. Vurdering av historisk lønnsomhet for produkter, produktgrupper og markeder er også sentralt – for å lære av historien, slik at en får bedre informasjon som grunnlag for fremtidige beslutninger..

**Kunnskap:**

- Ha innsikt i økonomistyringen i bedriften
  - Om behovet for økonomistyring for å forfølge et lønnsomhetsmål
  - Hvilke elementer som inngår i økonomistyringssystemet
- Ha en grunnleggende innsikt i driftsregnskap – herunder:
  - Forstå tankegangen bak normalkalkulasjon
- Ha innsikt i kostnadsteorien med spesiell vekt på kostnaders variabilitet

**Ferdighet:**

- Kjenne og kunne anvende de sentrale begrep; Inntekt, kostnad og resultat
- Beherske grunnleggende markedsteori for å ha perspektiv på kostnadsbasert prissetting
- Kunne anvende kostnadsteori og bidragsmodellen i samband med: kortsiktige lønnsomhetsanalyser, risikovurderinger og beslutninger i bedriften
- Ha en grunnleggende innsikt i driftsregnskap – herunder:
  - Kunne anvende tankegangen bak normalkalkulasjon
  - Kunne fordele kostnader fra kostnadsart via kostnadssted til kostnadsobjekt
- Kunne anvende de sentrale produktkalkulasjonsmetodene:
  - Bidragskalkulasjon; divisjons- og tilleggskalkulasjon
  - Selvkostkalkulasjon; divisjons-, ekvivalens- og tilleggskalkulasjon

**Generell kunnskap:**

- Ha innsikt i og kunne analysere hvordan kostnadsstrukturen påvirker risikoen som bedriften er utsatt for
- Kunne identifisere beslutningsrelevante kostnader

**Emnets temaer:**

- Innledning; om bedriften, bedriftsøkonomi og økonomistyringen
- Innføring i regnskapets tre hoveddokumenter; resultat, balanse og likviditetsoppsett
- Kostnadsteori – om kortsiktig variabilitet i kostnader
- Markedsteori – om prising innenfor ulike markedsformer
- Om beslutninger og relevante kostnader
- Dekningsbidragsmodellen
  - Kostnadsklassifisering og dekningsbidrag
  - Budsjettering og risikoanalyser; nullpunkt- og følsomhetsanalyser
  - Bidragsmodellen bruk til kortsiktige lønnsomhetsanalyser og vurderinger
- Om kostnadsfordeling til kostnadsobjekt
- Produktkalkulasjon
- Introduksjon av driftsregnskap basert på normalkost

**Pedagogiske metoder:**

Annet

**Pedagogiske metoder (fritekst):**

Forelesninger, oppgaveløsning i plenum, individuelt og/eller gruppearbeid med arbeidskrav, selvstudium

**Vurderingsformer:**

Skriftlig eksamen, 4 timer

**Karakterskala:**

Bokstavkarakterer, A (best) - F (ikke bestått)

**Sensorordning:**

En ekstern og en intern sensor

**Tillatte hjelpemidler:****Tillatte hjelpemidler (gjelder kun skriftlig eksamen):**

Kalkulator i tråd med retningslinjer for kalkulatorbruk på de økonomisk / administrative studiene ved Høgskolen i Lillehammer.

**Obligatoriske arbeidskrav:**

2-3 arbeidskrav som må være godkjent for å få adgang til eksamen. Form og omfang kunngjøres ved semesterstart

**Ansvarlig avdeling:**

Avdeling for teknologi, økonomi og ledelse

**Emneansvarlig:**

Amanuensis Eirik Holm, Høgskolen i Lillehammer

**Supplerende opplysninger:**

Emnet undervises fra HiL og ved uklarheter mellom denne og emnebeskrivelse til ØKA1016 ved HiL, gjelder [ØKA1016](#)

**Klar for publisering:**

Ja

## ENE1001 Innføringsemne med energiprojekt - 2012-2013

**Emnekode:**

ENE1001

**Emnenavn:**

Innføringsemne med energiprojekt

**Faglig nivå:**

Bachelor (syklus 1)

**Studiepoeng:**

7.5

**Varighet:**

Høst og vår

**Språk:**

Norsk

**Forventet læringsutbytte:**

Emnet skal legge til rette for en forståelse av akademisk dannelse. Den akademiske dannelsen omfatter kritisk refleksjon, vitenskapelig tenkemåte og etisk kompetanse.

Emnet skal i tillegg til å skape forståelse hos studentene for den instrumentelle nytten av sine fag, også gi forståelse for fagenes betydning for vårt verdensbilde, vår livsform, tenkemåte og kultur.

Emnet skal gjøre studenten bevisst de samfunnsmessige utfordringer bransjen står ovenfor og de krav og forventninger som stilles til studentrollen.

**Kunnskap:**

- gjøre rede for de miljøutfordringer samfunnet står ovenfor
- beskrive hva bærekraftig utvikling av egen profesjon innebærer, med spesielt fokus på miljø
- gjøre rede for energiforsyningen i Norge og beskrive de mest vanlige nye fornybare energikilder
- forklare de grunnleggende teorier for prosjektledelse
- redegjøre for akademisk dannelse

**Ferdigheter:**

- planlegge og gjennomføre enkle prosjekter
- anvende internett til informasjonsinnhenting samt digitale verktøy for å formidle et faglig budskap på sosiale medier

**Generell kompetanse:**

- presentere faglige resultater i form av rapporter og artikler
- presentere egne faglige vurderinger på en profesjonell måte
- Studenten skal kjenne til grunnleggende metoder innen nytenking og innovasjon.

**Emnets temaer:**

- Prosjektstyring
- Miljølære
- Energisituasjonen i Norge
- Innovasjon
- Bærekraft i egen profesjon
- Akademisk skriving

**Pedagogiske metoder:**

Forelesninger  
Gruppearbeid  
Obligatoriske oppgaver

**Pedagogiske metoder (fritekst):**

En følger alle forelesninger som gis innen de forskjellige temaer i emnet TØL1001 i 1. semester, mens den store prosjektoppgaven med veiledninger og oppfølginger tas i 2. semester.

**Vurderingsformer:**

Annet

**Vurderingsformer:**

- Gruppebasert prosjektoppgave (teller 50%)
- Individuell faglig artikkel (teller 50%)
- Begge deler må være bestått

**Karakterskala:**

Bokstavkarakterer, A (best) - F (ikke bestått)

**Sensorordning:**

To interne sensorer

**Utsatt eksamen (tidl. kontinuasjon):**

Ved neste ordinære gjennomføring

**Tillatte hjelpemidler:****Obligatoriske arbeidskrav:**

- Studenten skal ha deltatt i 3KK (3-timers kreativitetskurs), undervisning og gruppeøvelser.
- Deltakelse på ca 2-3 laboratorieforsøk/ekskursjoner

**Ansvarlig avdeling:**

Avdeling for teknologi, økonomi og ledelse

**Emneansvarlig:**

Førsteamanuensis Alemayehu Gebremedhin/dosent Magnar Eikerøl

**Klar for publisering:**

Ja

## **ENE2011 Andre fornybare energiformer - 2012-2013**

**Emnekode:**

ENE2011

**Emnenavn:**

Andre fornybare energiformer

**Faglig nivå:**

Bachelor (syklus 1)

**Studiepoeng:**

10

**Varighet:**

Vår

**Språk:**

Norsk

**Forventet læringsutbytte:**

Kunnskap:

Studenten skal ha kunnskap om teknologiene:

- Hydrogen /Brenselceller
- Sol
- Bølgekraft/Tidevannskraft
- Termisk
- Saltvannsosmos
- Geotermisk

Generell kompetanse:

- Studentene skal ha generell kompetanse innen andre energiformer som kull, olje, gass og atomkraft



**Emnets temaer:**

- Hydrogen /Brenselceller
- Sol
- Bølgekraft/Tidevannskraft
- Termisk
- Saltvannsosmos
- Geotermisk

**Orientering om andre energiformer:**

- Kull
- Olje
- Gass
- Atomkraft

**Pedagogiske metoder:**

Forelesninger  
Oppgaveløsning

**Vurderingsformer:**

Skriftlig eksamen, 4 timer

**Karakterskala:**

Bokstavkarakterer, A (best) - F (ikke bestått)

**Sensorordning:**

Sensureres av intern sensor

**Tillatte hjelpemidler:****Ansvarlig avdeling:**

Avdeling for teknologi, økonomi og ledelse

**Emneansvarlig:**

Førsteamanuensis Alemayehu Gebremedhin

**Læremidler:**

Oppgis ved semesterstart

**Klar for publisering:**

Ja

## **ENE1041 Investering og finansiering - 2012-2013**

**Emnekode:**

ENE1041

**Emnenavn:**

Investering og finansiering

**Faglig nivå:**

Bachelor (syklus 1)

**Studiepoeng:**

7.5

**Varighet:**

Vår

**Språk:**

Norsk

**Forventet læringsutbytte:**

Emnet gir en innføring i investerings- og finansieringsteori og tar opp teorier og modeller knyttet opp mot spørsmål som gjelder fremskaffelse og bruk av kapital i bedriften; Hvordan bør bedriften finansieres og hvilke eiendeler bør bedriften besitte? Studenten skal gjennom emnet skaffe seg innsikt i analyse og lønnsomhetsvurdering av bedriftens langsiktige kapasitetsbeslutninger. Risiko, risikohåndtering og risikotilpassing er sentrale stikkord.

**Kunnskap:**

- Kjenne de sentrale modellene for kontantstrømkartlegging knyttet til investeringsprosjekter; total kapital- og egenkapitalmodellen. Innenfor disse modellene skal de ha god innsikt i behandlingen av skatt og arbeidskapital
- Se sammenhengen mellom kontantstrøm og relevant avkastingskrav
- Forstå de sentrale metodene for analyse og vurdering av risiko; følsomhetsanalyse og scenarioanalyse
- Ha forståelse for verdien av fleksibilitet i investeringsprosjekter i en usikker verden

**Ferdighet :**

- Kunne anvende de sentrale modellene for kontantstrømkartlegging knyttet til investeringsprosjekter; total kapital- og egenkapitalmodellen
- Kunne budsjettere relevant kontantstrøm ved både investerings- og finansieringsbeslutninger
- Kunne anvende de sentrale rentebegrepene; nominell rente, reell rente og risikojustert rente
- Kunne gjennomføre lønnsomhetsanalyser etter de tradisjonelle metodene;
  - Nåverdimetode
  - Internrentemetoden og effektiv rente metoden
  - Annuitetsmetode
- Kunne anvende de sentrale metodene for analyse og vurdering av risiko; følsomhetsanalyse og scenarioanalyse
- Kunne utarbeide beslutningsgrunnlag for investeringsbeslutninger og låneopptak der lønnsomhet, risikovurdering og risikoavveining er sentrale elementer

**Generell kunnskap:**

- Kunne identifisere beslutninger og situasjoner der investeringsanalytiske metoder er relevante å bruke
- Ha innsikt i hvordan gjeldsgraden i bedriften påvirker risikoen i bedriften

**Emnets temaer:**

- Særpreget ved investerings- og finansieringsprosjekter
- Alternativkostprinsippet
- Modeller for kontantstrømbudsjettering
- Nominelle og reelle størrelser – om prisstigning
- Renteregning og diskontering
- Modeller for lønnsomhetsvurdering av investeringsprosjekter
- Følsomhetsanalyser og stjernediagram
- Kapitalkostnad og risikjustert rente
- Ulike typer finansiering
- Sammenhengen mellom gjeldsgrad og risiko

**Pedagogiske metoder:**

Annet

**Pedagogiske metoder (fritekst):**

Forelesninger, oppgaveløsning i plenum, individuelt og / eller gruppearbeid med arbeidskrav, selvstudium

**Vurderingsformer:**

Skriftlig eksamen, 4 timer

**Karakterskala:**

Bokstavkarakterer, A (best) - F (ikke bestått)

**Sensorordning:**

En ekstern og en intern sensor

**Tillatte hjelpemidler:****Tillatte hjelpemidler (gjelder kun skriftlig eksamen):**

Kalkulator i tråd med retningslinjer for kalkulatorbruk på de økonomisk / administrative studiene ved Høgskolen i Lillehammer

**Obligatoriske arbeidskrav:**

2-3 arbeidskrav som må være godkjent for å få adgang til eksamen. Form og omfang kunngjøres ved semesterstart

**Ansvarlig avdeling:**

Avdeling for teknologi, økonomi og ledelse

**Emneansvarlig:**

Amanuensis Eirik Holm, Høgskolen i Lillehammer

**Læremidler:**

Oppgis ved semesterstart

**Supplerende opplysninger:**

Faget undervises fra HiL og ved uklarheter mellom denne og emnebeskrivelse til ØKA1019 ved HiL, gjelder [ØKA1019](#)

**Klar for publisering:**

Ja

## ENE1051 Vannkraftanlegg - 2012-2013

**Emnekode:**

ENE1051

**Emnenavn:**

Vannkraftanlegg

**Faglig nivå:**

Bachelor (syklus 1)

**Studiepoeng:**

7.5

**Varighet:**

Vår

**Språk:**

Norsk

**Forventet læringsutbytte:**

Studenten skal kjenne hvilke tekniske komponenter som inngår i et vannkraftanlegg, både høytrykks- og lavtrykksanlegg, og kjenne de forskjellige turbintypers anvendelsesområder. Studenten skal kjenne hvilke miljøkonsekvenser en kan forvente og mulige tiltak som kan iverksettes for å minske miljøpåkjenninger. Studenten skal få en liten innføring i hvordan man lager tilsigsprognoser.

Etter endt emne skal studenten ha:

Kunnskap om:

- de tekniske komponentene som inngår i vannveien i et kraftanlegg
- de forskjellige turbintypers oppbygning og anvendelses område
- turbintypers virkningsgrader
- generator og transformator med tanke på vern og sikkerhet

Ferdigheter:

- Studenten skal kunne beregne potensiell energi og effekt i forbindelse med vannmengde og fallhøyde.

Generell kompetanse:

- Studenten skal kunne gjøre rede for miljøaspekter ved vannkraftutbygging, samt konsekvenser og tiltak som kan gjøres

**Emnets temaer:**

- Demningstyper, flomløp, luker, ventiler, inntakk, varegrinder, sjakter, svingekamere, lufting etc.
- Turbintyper
- Generator og transformator (sikkerhet og vern)
- Stasjonstrøm
- Elvekraftverk ,høy eller lavtrykksanlegg med damanlegg
- Nedbørsfelt, snømagasin , tilsigsprognoser
- Miljøaspekter med vannkraftutbygging - konsekvenser og tiltak

**Pedagogiske metoder:**

Forelesninger

**Pedagogiske metoder (fritekst):**

Studiebesøk til kraftverk

**Vurderingsformer:**

Skriftlig eksamen, 5 timer

**Karakterskala:**

Bokstavkarakterer, A (best) - F (ikke bestått)

**Sensorordning:**

Sensureres av to interne sensorer

**Utsatt eksamen (tidl. kontinuasjon):**

Det arrangeres egen kontinuasjonseksamen for den skriftlige eksamen.

**Tillatte hjelpemidler:****Obligatoriske arbeidskrav:**

Obligatoriske studiebesøk, anslagsvis 2 stk.

**Ansvarlig avdeling:**

Avdeling for teknologi, økonomi og ledelse

**Emneansvarlig:**

NN v/HiG

**Læremidler:**

Oppgis ved semesterstart

**Klar for publisering:**

Ja

## **BYG3261 Bærekraftig bygging - 2013-2014**

**Emnekode:**

BYG3261

**Emnenavn:**

Bærekraftig bygging

**Faglig nivå:**

Bachelor (syklus 1)

**Studiepoeng:**

10

**Varighet:**

Høst

**Språk:**

Norsk

**Anbefalt forkunnskap:**

- BYG1261 Byggteknikk
- TØL1001 Ingeniørrollen
- BYG3231 Effektiv byggeprosess



**Forventet læringsutbytte:**

Emnet har som overordnet mål at studentene skal ha en forståelse for de miljømessige utfordringer byggebransjen står ovenfor, og hvordan dette vil påvirke byggingeniørens virke.

**Kunnskap:**

- gjøre rede for hvilke miljømål myndighetene stiller til byggebransjen og bakgrunnen for disse
- forklare ulike modeller og verktøy for å kunne vurdere bygningsmaterialer og bygningers bærekraft

**Ferdigheter:**

- fastsette miljømål for et byggeprosjekt og det ferdige byggverk
- anvende metoder gitt i Norsk standard for å dokumentere en bygningens energibehov
- vurdere ulike bygningsmaterialer ut fra et bærekraftig perspektiv

**Generell kompetanse:**

- anvende databaser for informasjonssøk
- presentere faglig meninger på en vitenskapelig måte

For studenter på BA byggeledelse vil følgende læringsutbytte under **generell kompetanse** komme i tillegg:

Studenten har tilegnet seg kunnskap og ferdigheter om kreativt samarbeid om utvikling av en nyskapende, innovativ idé som svar på en konkret problemstilling.

**Emnets temaer:**

- miljøpolitiske mål for byggenæringen
- energiberegninger av bygg i ht NS3031 og Byggteknisk forskrift
- Life Cycle Analyses
- verktøy som BREEAM og LEED

**Pedagogiske metoder:**

Annet

**Pedagogiske metoder (fritekst):**

Forelesninger, litteratursøk, seminar

Studenter som følger fleksibelt studieløp får tilgang til forelesninger som opptak av campusforelesninger/ferdiginnspilte videoforelesninger. Det gis veiledning ved bruk av webkonferanseverktøy. Seminar og fremlegg gjøres ved bruk av webkonferanseverktøy.

**Vurderingsformer:**

Annet

**Vurderingsformer:**

Individuell faglig tekst

**Karakterskala:**

Bestått/Ikke bestått

**Sensorordning:**

2 interne sensorer

**Utsatt eksamen (tidl. kontinuasjon):**

Faglig tekst kan forbedres maksimalt en gang, med innlevering 2 mnd etter ordinær eksamensdato.

**Tillatte hjelpemidler:****Obligatoriske arbeidskrav:**

- Skriftlig og muntlig presentasjon av en fagartikkel
- Medstudentvurdering
- Deltakelse på seminar med fremlegg (for flex-studenter kan dette gjennomføres ved bruk av webkonferanseverktøy)
- Tre individuelle oppgaver. For studenter som følger studieprogrammet Bachelor i byggeledelse inngår Idélab som obligatorisk arbeidskrav, og én av de tre individuelle oppgavene. Her skal studenten ha deltatt i Idélab-24, som er en idékonkurranse som omfatter både innledende foredrag og tverrfaglig gruppearbeid. Godkjent deltakelse forutsetter innlevert og registrert idéforslag.

**Ansvarlig avdeling:**

Avdeling for teknologi, økonomi og ledelse

**Emneansvarlig:**

Førstelektor Fred Johansen

**Læremidler:**

Mumovic and Santamouris (2009). A Handbook of Sustainable Building Design and Engineering. Earthscan.

Kommunal og regionaldepartementet (2012). Gode bygg for eit betre samfunn. Ein framtidretta bygningspolitikk. St.meld. nr 28 (2011-12). Oslo: Kommunal og regionaldepartementet.

Forskningsartikler innenfor bærekraftig bygging fra tidsskrifter, konferanser og andre kilder, samt utdrag fra andre kilder ved behov. Artiklene velges ut av emneansvarlig.

**Klar for publisering:**

Ja

## **ENE1031 Elektriske energisystem og fjernvarme - 2013-2014**

**Emnekode:**

ENE1031

**Emnenavn:**

Elektriske energisystem og fjernvarme

**Faglig nivå:**

Bachelor (syklus 1)

**Studiepoeng:**

10

**Varighet:**

Høst

**Språk:**

Norsk

**Forventet læringsutbytte:**

Studenten skal kjenne til hvordan det elektriske energisystemets infrastruktur er bygd opp i Norge og hvordan dette henger sammen med kontinentet.

Studenten skal kjenne oppbygningen av fjernvarmenett.

Studenten skal få erfaring med å jobbe i et tverrfaglig prosjekt som omhandler elkraft og fjernvarme og hvordan disse må integreres med hverandre. Studenten skal få erfaring og kunnskaper om prosjektarbeid

**Kunnskap:**

- Studenten skal tilegne seg kunnskaper om deltakelse i prosjektarbeid.
- Studenten skal kjenne til hvordan det elektriske energisystemets infrastruktur er bygd opp i Norge og hvordan dette henger sammen med kontinentet.
- Kjenne til hvordan et fjernvarmenett er bygd opp
- Kjenne til energiforbruk knyttet til oppvarmingsbehov, tappevann, belysning etc ut fra type bebyggelse
- Kjenne til engelske termer og faglig begrep innen fagområdet

**Ferdigheter:**

- Kunne stipulere års og døgnvariasjoner for forskjellige laster
- Kunne stipulere årsforbruk av energi av forskjellige laster
- Kunne beregne energi og effektbehov for et utbygningsområde ut fra blandet bebyggelse og blandet leveranse el- og fjernvarme

**Generell kompetanse:**

- Studenten har tilegnet seg kunnskap og ferdigheter om kreativt samarbeid om utvikling av en nyskapende, innovativ idé som svar på en konkret problemstilling
- Studenten har tilegnet seg kunnskap og ferdigheter til å skrive møteinnkallelser, lage referater og lede prosjektmøter
- Studenten har tilegnet seg kunnskap og ferdigheter til å lage prosjektplan med tilhørende detaljplaner, tidsplaner med milepeler
- Studenten har tilegnet seg kunnskaper om prosjektmedarbeiderens rolle og ansvar i et prosjektarbeid

**Emnets temaer:**

- Effekt og energi
- Belastningstyper
- Års og døgnvariasjoner
- Brukstid for last
- Brukstid for tap
- Velandereffisienter
- Elnett og fjernvarmenettet sin oppbygning og infrastruktur
- Vannbåren varme:
  - Vannbåren varme og energifleksibilitet
  - Energitransport med vann
  - Distribusjonssystemer for fjernvarme
  - Mengderegulerte varmesystemer
  - Rørnett for fjernvarmedistribusjon
  - Abonnement systemer for fjernvarme
  - Konsekvenser ved valg av tur- og returtemperaturer
  - Pumper og pumpe-systemer
  - Sikkerhetssystemer ved vannbåren varme

**Pedagogiske metoder:**

Prosjektarbeid

**Pedagogiske metoder (fritekst):**

Deltakelse i et gruppeprosjekt som er større case.

Prosjektet tar utgangspunkt i en større utbygningsområdet som skal tilrettelegges for fjernvarme og elektrisk nett. Gruppen skal foreta grovprosjektering effekt og energibehov til forbrukere av forskjellige slag.

Studiebesøk til et fjernvarmeanlegg og en transformatorstasjon

**Vurderingsformer:**

Annet

**Vurderingsformer:**

En prosjektoppgave (Bestått/Ikke bestått)

**Karakterskala:**

Bestått/Ikke bestått

**Sensorordning:**

Sensureres av to interne sensorer

**Utsatt eksamen (tidl. kontinuasjon):**

Ved ikke godkjent prosjekt må et annet prosjekt gjennomføres ved neste ordinære avvikling av emnet.

**Tillatte hjelpemidler:**

**Obligatoriske arbeidskrav:**

- Obligatoriske studiebesøk, anslagsvis 2 stk.
- Obligatorisk oppmøte på prosjektmøter. Følge vedtatt gruppereglement vedtatt av gruppen.
- Idelab 24: Studenten skal ha deltatt i Idélab-24, som er en idékonkurranse som omfatter både innledende foredrag og tverrfaglig gruppearbeid. Godkjent deltakelse forutsetter innlevert og registrert idéforslag. Dette kravet gjelder ikke for de som har deltatt i Idélab 24 i et tidligere emne.

**Ansvarlig avdeling:**

Avdeling for teknologi, økonomi og ledelse

**Emneansvarlig:**

Førsteamanuensis Alemayehu Gebremedhin

**Læremidler:**

Prosjektarbeid, Harald Westhagen, Gyldendal 6.utgave

Liste over annet lesestoff oppgis ved semesterstart

**Klar for publisering:**

Ja

## ENE1061 Miljø og samfunn - 2013-2014

**Emnekode:**

ENE1061

**Emnenavn:**

Miljø og samfunn

**Faglig nivå:**

Bachelor (syklus 1)

**Studiepoeng:**

10

**Varighet:**

Høst

**Språk:**

Norsk

**Forventet læringsutbytte:**

Kunnskap:

- Studenten skal ha bred kunnskap om energiproduksjonens påvirkning på natur, miljø og samfunnet og bli kjent med status vedrørende forsknings- og utviklingsarbeid. Viss anknytning skjer til samfunnets policy innom energiområdet.

Ferdigheter:

- Studenten skal videre anvende faglig kunnskap på praktiske og teoretiske problemstillinger

Generell kompetanse:

- Studenten skal kunne formidle sentralt fagstoff skriftlig og muntlig

**Emnets temaer:**

- Miljøpåvirkning fra dagens og fremtidens energisystem
- Samspill mellom energisystem og samfunnets interesser
- Miljø- og økonomiaspekter av energisystem eksempelvis livsløpsanalyser, LCA
- Samfunnets politikk for å oppnå miljømål

**Pedagogiske metoder:**

Ekskursjoner

Forelesninger

Nettstøttet læring

**Pedagogiske metoder (fritekst):**

Forelesninger gis live og på nett

Gjesteforelesninger

Studiebesøk

Deler av undervisningen kan bli periodisert

**Vurderingsformer:**

Skriftlig eksamen, 4 timer

Vurdering av prosjekt(er)

**Vurderingsformer:**

- Skriftlig eksamen, 4 timer (teller 70%)
- En prosjektoppgave (teller 30%)
- Hver av delene må bestås

**Karakterskala:**

Bokstavkarakterer, A (best) - F (ikke bestått)

**Sensorordning:**

Sensureres av to interne sensorer.

**Utsatt eksamen (tidl. kontinuasjon):**

Det arrangeres egen kontinuasjonseksamen for den skriftlige eksamen.

Ved kontinuasjon av prosjektoppgave vil ny oppgave tildeles og gjennomføres med tilsvarende tidsfrist som opprinnelig prosjektoppgave (etter nærmere avtale med emneansvarlig).

**Tillatte hjelpemidler:****Obligatoriske arbeidskrav:**

Obligatoriske studiebesøk

Obligatoriske gjesteforelesninger

**Ansvarlig avdeling:**

Avdeling for teknologi, økonomi og ledelse

**Emneansvarlig:**

Professor Bengt Hillring, Høgskolen i Hedmark (HiHm)

**Læremidler:**

Oppgis ved semesterstart

**Supplerende opplysninger:**

Emnet undervises fra Høgskolen i Hedmark (HiHm) og ved uklarheter mellom emnebeskrivelse ved HiHm og denne, gjelder emnebeskrivelse ved HiHm.

**Klar for publisering:**

Ja





## ENE2001 Vind og vannkraft - 2013-2014

**Emnekode:**

ENE2001

**Emnenavn:**

Vind og vannkraft

**Faglig nivå:**

Bachelor (syklus 1)

**Studiepoeng:**

10

**Varighet:**

Høst og vår

**Språk:**

Norsk

**Anbefalt forkunnskap:**

- ENE1031 Andre fornybare energiformer
- ENE1051 Vannkraftanlegg

**Forventet læringsutbytte:**

Kunnskap:

Studenten skal kjenne til:

- Regulering av vind og vannkraft
- Vindforhold
- Virkningsgrader
- Vindteknikk
- Vindteknologier med strømmingsteknikk
- Kjøring av vannmagasin i forhold til etterspørsel og tilsig

**Generell kompetanse:**

Studenten skal ha generell kunnskap om anvendelse av GIS og GIS-verktøy for kartlegging og utbygging av nye områder

**Emnets temaer:**

- Regulering av vind og vannkraft
- Kjøring av vannmagasin i forhold til etterspørsel og tilsig
- Anvendelse av GIS i forhold til data oversikter for utbygging av nye områder
- Vindteknologier med strømmingsteknikk
- Vindforhold
- Virkningsgrader
- Vindteknikk

**Pedagogiske metoder:**

Ekskursjoner  
Forelesninger  
Oppgaveløsning  
Prosjektarbeid

**Pedagogiske metoder (fritekst):**

noen utvalgte tema undervises på engelsk

**Vurderingsformer:**

Annet

**Vurderingsformer:**

Skriftlig eksamen , 4 timer (teller 60 %)

En prosjektoppgave (teller 40 %)

Hver av delene må bestås

**Karakterskala:**

Bokstavkarakterer, A (best) - F (ikke bestått)

**Sensorordning:**

Sensureres av intern sensor

**Tillatte hjelpemidler:****Ansvarlig avdeling:**

Avdeling for teknologi, økonomi og ledelse

**Emneansvarlig:**

Førsteamanuensis Alemayehu Gebremedhin

**Læremidler:**

Oppgis ved semesterstart

**Klar for publisering:**

Ja

## **ENE2021 Bioenergi forsyningskjeder - ressurser og egenskaper - 2013-2014**

**Emnekode:**

ENE2021

**Emnenavn:**

Bioenergi forsyningskjeder - ressurser og egenskaper

**Faglig nivå:**

Bachelor (syklus 1)

**Studiepoeng:**

10

**Varighet:**

Vår

**Varighet (fritekst):**

Undervises konsentrert i perioden april til juni.

**Språk:**

Norsk

**Anbefalt forkunnskap:**

ENE1021 Bioenergi grunnkurs

**Forventet læringsutbytte:**

Kunnskap:

- Studenten skal ha tilegnet seg en dypere forståelse av råstoffene innen bioenergi, foredling og energiomformingsegenskapene til disse.

Ferdigheter:

- Studenten skal videre anvende faglig kunnskap på praktiske og teoretiske problemstillinger

Generell kompetanse:

- Studenten skal kunne formidle sentralt fagstoff skriftlig og muntlig

**Emnets temaer:**

- Forsyningskjeder basert på råstoff av trevirke
- Energiråstofftilgang
- Råstoffutnyttelse
- Driftsteknikk
- Transport
- Logistikk og miljøaspekter til ulike typer av bioenergianlegg
- Oversiktlig orientering om energiomforming av biobrensler og oppgradering av biobrensler til foredlet brensel

**Pedagogiske metoder:**

Ekskursjoner

Forelesninger

Gruppearbeid

Nettstøttet læring

Obligatoriske oppgaver

Prosjektarbeid

**Vurderingsformer:**

Muntlig, individuelt

Vurdering av prosjekt(er)

**Vurderingsformer:**

- Muntlig eksamen (teller 60%)
- Semesteroppgave/Prosjektoppgave (teller 40%)
- Hver av delene må bestås

**Karakterskala:**

Bokstavkarakterer, A (best) - F (ikke bestått)

**Sensorordning:**

Sensureres av to eksterne sensorer

**Utsatt eksamen (tidl. kontinuasjon):**

Ved stryk på semesteroppgave/prosjektoppgave gis ny oppgave.

Ved stryk på muntlig må ny eksamen avholdes.

**Tillatte hjelpemidler:****Obligatoriske arbeidskrav:**

Innlevering av semesteroppgaver og presentasjon av disse.

Én ekskursjon/studiereise.

**Ansvarlig avdeling:**

Avdeling for teknologi, økonomi og ledelse

**Emneansvarlig:**

Professor Bengt Hillring, HiHm

**Læremidler:**

*Bioenergi-till vad och hur mycket* (Engelsk eller Svensk versjon), Utgitt av Formas i Sverige.

*Skogen – en växande energikälla.* Utgitt av SkogForsk, Uppsala, Sverige ([Link](#))

Det henvises også til fordypningslitteratur utlagt i Fronter.

**Supplerende opplysninger:**

Emnet undervises fra HiHm og ved uklarheter mellom denne emnebeskrivelse og emnebeskrivelsen til 6SU226 ved HiHm, gjelder [6SU226](#).

**Klar for publisering:**

Ja

## ENE2031 Termodynamikk og varmelære - 2013-2014

**Emnekode:**

ENE2031

**Emnenavn:**

Termodynamikk og varmelære

**Faglig nivå:**

Bachelor (syklus 1)

**Studiepoeng:**

10

**Varighet:**

Vår

**Språk:**

Norsk

**Anbefalt forkunnskap:**

REA1131 Grunnleggende matematikk og statistikk eller REA1141 Matematikk 1

**Forventet læringsutbytte:****Kunnskap:**

Studenten skal kunne gjøre rede for:

- termodynamikkens 1. og 2 lov og hvordan disse påvirker oss
- hvordan gasslovene virker
- hvordan fuktig luftdiagrammet kan benyttes.
- hvordan varmeoverføring i mellom gass, væske og faste stoffer foregår og betyr

**Ferdigheter:**

Studenten skal få ferdigheter til å:

- beregne blandinger av luftmengder av forskjellig mengde og kvalitet
- beregne en dampprosess med damp turbin i et steg
- beregne for eksempel nødvendig skorsteinshøyde gitt en forbrenningsmengde
- beregne kretsprosesser for stempelmaskiner
- beregne varmeoverføring i forskjellige stoffer
- beregne temperaturer og mengder ved forskjellige luftblandinger

**Generell kompetanse:**

- Ha en oppfatning om hva virkningsgrader er og kan forholde seg til disse.
- Vite forskjell på energi og effekt,
- Kan delta i diskusjoner på et elementært nivå angående energi og varme i prosesser og komfortvarme

**Emnets temaer:**

- Grunnleggende termodynamikk
- Varmeoverføring
- Fuktig luft
- Vanndampens termodynamikk
- Dampprosesser
- Forbrenning og rensing
- Kulde- og varmepumpeprosesser

**Pedagogiske metoder:**

Forelesninger  
Prosjektarbeid

**Vurderingsformer:**

Skriftlig eksamen, 4 timer  
Vurdering av prosjekt(er)

**Vurderingsformer:**

- Skriftlig eksamen, 4 timer (teller 60%)
- Vurdering av prosjekt (teller 40%).
- Begge deler må være bestått.

Muntlig framføring dersom 5 eller færre studenter er oppmeldt til eksamen

**Karakterskala:**

Bokstavkarakterer, A (best) - F (ikke bestått)

**Sensorordning:**

En intern sensor.  
Ved muntlig eksamen vil to sensorer være til stede.

**Utsatt eksamen (tidl. kontinuasjon):**

Ordinær kontinuasjonseksamen for skriftlig eksamen.  
For prosjekt: ny prosjektoppgave ved neste ordinære avvikling i emnet.

**Tillatte hjelpemidler:****Ansvarlig avdeling:**

Avdeling for teknologi, økonomi og ledelse

**Emneansvarlig:**

Førsteamanuensis Alemayehu Gebremedhin

**Læremidler:**

Oppgis ved semesterstart.

**Klar for publisering:**

Ja



## Valgemne, 10 st.p. - 2012-2013

**Emnenavn:**

Valgemne, 10 st.p.

**Faglig nivå:**

Bachelor (syklus 1)

**Studiepoeng:**

10

**Varighet:**

Høst og vår

**Språk:**

Norsk

**Forventet læringsutbytte:**

.

**Emnets temaer:**

.

**Pedagogiske metoder:**

Gruppearbeid

**Vurderingsformer:**

Øvinger

**Karakterskala:**

Bestått/Ikke bestått

**Tillatte hjelpemidler:****Ansvarlig avdeling:**

Avdeling for teknologi, økonomi og ledelse

**Emneansvarlig:**

.

**Klar for publisering:**

Nei

## ENE2041 Energimarkeder - 2014-2015

**Emnekode:**

ENE2041

**Emnenavn:**

Energimarkeder

**Faglig nivå:**

Bachelor (syklus 1)

**Studiepoeng:**

10

**Varighet:**

Høst

**Språk:**

Norsk

**Anbefalt forkunnskap:**

- REA1131 Grunnleggende matematikk og statistikk
- ENE1011 Grunnleggende bedriftsøkonomisk analyse
- ENE1041 Investering og finansiering

**Forventet læringsutbytte:**

Emnet skal gi studentene en innføring i hvordan ulike energimarkeder fungerer og hvordan energipolitikk påvirker utvikling av produksjonsteknologier og distribusjon av ulike energiformer i Norge og ellers i Europa. Emnet vil gi en innføring i hvordan sammenhengen mellom energiresurser, teknologi, marked og politikk påvirker energiproduksjon og energidistribusjon lokalt, nasjonalt og internasjonalt.

**Kunnskap:**

Studentene skal etter fullført emne:

- ha kjennskap til energimarkedene i Norge og Europa
- ha kjennskap til energipolitikken i Norge og Europa
- forstå hvordan energimarkedene og energipolitikken påvirker pris, produksjon og distribusjon av ulike energiformer

**Emnets temaer:**

- Tilbud og etterspørsel i energimarkedet
- Prisdannelse (m/reguleringsavtalene)
- Omsetningssystemer
- Politiske virkemidler og usikkerhet
- Nasjonal og internasjonal energipolitikk
- Grønne sertifikater

**Pedagogiske metoder:**

Annet

**Pedagogiske metoder (fritekst):**

Forelesninger, oppgaveløsning i plenum, individuelt og/eller gruppearbeid med arbeidskrav, selvstudium

**Vurderingsformer:**

Skriftlig eksamen, 4 timer

**Karakterskala:**

Bokstavkarakterer, A (best) - F (ikke bestått)

**Sensorordning:**

Ekstern og intern sensor

**Utsatt eksamen (tidl. kontinuasjon):**

I påfølgende semester eller ved neste ordinære gjennomføring av emnet.

**Tillatte hjelpemidler:****Tillatte hjelpemidler (gjelder kun skriftlig eksamen):**

Kalkulator i tråd med retningslinjer for kalkulatorbruk på de økonomisk/administrative studiene ved Høgskolen i Lillehammer

**Obligatoriske arbeidskrav:**

Arbidskrav som må være godkjent for å få adgang til eksamen. Form, antall og omfang kunngjøres ved semesterstart

**Ansvarlig avdeling:**

Avdeling for teknologi, økonomi og ledelse

**Emneansvarlig:**

Professor Gudbrand Lien, HiL

**Læremidler:**

Oppgis ved semesterstart

**Supplerende opplysninger:**

Emnet gjennomføres av Høgskolen i Lillehammer.

**Klar for publisering:**

Ja

## ENE3002 Energisystem analyse - 2014-2015

**Emnekode:**

ENE3002

**Emnenavn:**

Energisystem analyse

**Faglig nivå:**

Bachelor (syklus 1)

**Studiepoeng:**

10

**Varighet:**

Høst

**Språk:**

Norsk, alternativt engelsk

**Anbefalt forkunnskap:**

- ENE1021 Bioenergi grunnkurs
- ENE1051 Vannkraft
- ENE1031 Elektriske energisystem og fjernvarme
- ENE2001 Vindkraft
- ENE2011 Andre fornybare energiformer

**Forventet læringsutbytte:**

Kunnskap:

- Studenten skal kunne gjengi kunnskap om system og særlig om energisystem og modellering av det

Ferdigheter:

- Studenten skal videre anvende simuleringsoptimaliseringsverktøy på praktiske og teoretiske problemstillinger innen energisystem

Generell kompetanse:

- Studenten skal kunne formidle sentralt fagstoff skriftlig og muntlig

**Emnets temaer:**

- Systembegrep
- Systemanalyse
- Forskjellige energisystemer som bygg/industri/kommuner etc.
- Modellering
- Simulering/optimering

**Pedagogiske metoder:**

Prosjektarbeid

**Pedagogiske metoder (fritekst):**

Deltakelse i inntil 4 prosjekter der forskjellige simulerings-/optimaliseringsverktøy benyttes for å løse forskjellige problemstillinger innen energisystem.

Innledende forelesninger, prosjektoppgave.

enkelte tema blir undervises på engelsk

**Vurderingsformer:**

Annet

**Vurderingsformer:**

Inntil 4 prosjektoppgaver

**Karakterskala:**

Bestått/Ikke bestått

**Sensorordning:**

Sensureres av interne sensorer

**Utsatt eksamen (tidl. kontinuasjon):**

Neste gang emnet avvikles ordinært

**Tillatte hjelpemidler:****Ansvarlig avdeling:**

Avdeling for teknologi, økonomi og ledelse

**Emneansvarlig kobling:**

[Alemayehu Gebremedhin](#)

**Emneansvarlig:**

Professor Alemayehu Gebremedhin

**Læremidler:**

Oppgis ved semesterstart.

**Klar for publisering:**

Ja

## **SMF1181 Kvalitetsledelse med vitenskapelige metoder - 2014-2015**

**Emnekode:**

SMF1181

**Emnenavn:**

Kvalitetsledelse med vitenskapelige metoder

**Faglig nivå:**

Bachelor (syklus 1)

**Studiepoeng:**

10

**Varighet:**

Vår

**Varighet (fritekst):**

Emnet går siste gang våren 2015.

**Språk:**

Norsk

**Forventet læringsutbytte:**

Etter gjennomført emne skal studenten kunne forstå, anvende, vedlikeholde og forbedre kvalitetssystemer.

**Ferdigheter i vitenskapelig metode:**

Studenten skal kunne anvende vitenskapelige metoder til å identifisere, planlegge, gjennomføre og rapportere prosjekter.

**Kunnskaper om vitenskapelig metode:**

Kandidaten har grunnleggende kunnskaper om innholdet i vitenskapelige metoder som omfatter:(1) formulering av problemstilling, (2) identifisere objekt og teoretiske variable, (3) operasjonalisere teoretiske variable ved å definere validitet og reliabilitet.

**Emnets temaer:**

- Vitenskapelige metoder:
  - Problemformulering.
  - Det teoretiske arbeidet med problemstillingen.
  - Undersøkelsesopplegget.
  - Datakilder.
  - Datainnsamling.
- Kvalitetsledelse:
  - Organisering i prosesser, prosessforståelse og - analyse.
  - Organisering av forbedringsprosjekter.
  - Kvalitetssystemer.
  - Egenskaper ved kvalitetsledelse.

**Pedagogiske metoder:**

Forelesninger  
Gruppearbeid  
Obligatoriske oppgaver  
Oppgaveløsning  
Veiledning

**Vurderingsformer:**

Annet

**Vurderingsformer:**

- 12 timers hjemmeeksamen i gruppe i kvalitetsledelse (teller 50%)
- Skriftlig eksamen, 3 timer i vitenskapelige metoder (teller 50%)
- Begge deler må bestås separat

Eksamen i kvalitetsledelse avholdes ca midtveis i semesteret.

**Karakterskala:**

Bokstavkarakterer, A (best) - F (ikke bestått)

**Sensorordning:**

Intern sensor

**Utsatt eksamen (tidl. kontinuasjon):**

Neste ordinære avvikling av emnet

**Tillatte hjelpemidler:****Tillatte hjelpemidler (gjelder kun skriftlig eksamen):**

Alle trykte og skrevne

**Obligatoriske arbeidskrav:**

2 obligatoriske innleveringer; én i kvalitetsledelse og én i vitenskapelige metoder.

**Ansvarlig avdeling:**

Avdeling for teknologi, økonomi og ledelse

**Emneansvarlig kobling:**

[Eirik Bådsvik Hamre Korsen](#)

**Emneansvarlig:**

Eirik Hamre Korsen og Carla Susana Aquedo Assuad

**Læremidler:**

A forske på samfunnet, En innføring i vitenskapelig metode, Knut Halvorsen, ISBN 978-82-02-28194-6

Quality Management, Organization, and Strategy. James R. Evans. ISBN-13: 9780538469371 / ISBN-10: 0538469374

**Supplerende opplysninger:**

Erstattes av SMF1182 og SMF1183.

**Klar for publisering:**

Ja



## TØL3901 Bacheloroppgave 20 - 2014-2015

**Emnekode:**

TØL3901

**Emnenavn:**

Bacheloroppgave 20

**Faglig nivå:**

Bachelor (syklus 1)

**Studiepoeng:**

20

**Varighet:**

Høst og vår

**Varighet (fritekst):**

Oktober - juni

**Språk:**

Norsk, alternativt engelsk

**Forutsetter bestått:**

Innen 01.09 det studieåret bacheloroppgaven skal utføres, må minimum 100 studiepoeng fra studieprogrammet være bestått:

- For studenter på heltid skal disse studiepoengene være fra 1.-4. semester
- For studenter på fleksible løp/deltid skal disse studiepoengene være fra 1.-6. semester

**Forventet læringsutbytte:**

Bacheloroppgaven avslutter studentens studieprogram og skal integrere viktige deler av studieprogrammets faglige innhold. Etter gjennomført bacheloroppgave har studenten tilegnet seg:

**Kunnskaper:**

- \* kunnskap om teori innen en selvvalgt del av sitt fagområde
- \* kunnskap om vitenskapelig metodisk arbeid
- \* kjenne til forskning- og/eller utviklingsarbeid innenfor valgt fagområde

**Ferdigheter:**

- \* kunne utarbeide, avgrense og gå i dybden på konkrete problemstillinger og analysere disse med utgangspunkt i teoretisk og empirisk materiale
- \* kunne analysere og reflektere over eget materiale og komme fram til en konkret løsning på problemstillingen
- \* kunne identifisere og vurdere litteratur som er relevant for problemstillingen, under veiledning
- \* kunne å gjennomføre, dokumentere og formidle resultatene fra prosjektarbeidet på en systematisk/vitenskapelig måte

**Generell kompetanse:**

- \* ha innsikt i vitenskapelig redelighet og forståelse for etiske utfordringer av relevans for problemstillingen
- \* ha bevissthet om problemstillingens og arbeidets konsekvenser i et helhetlig perspektiv

**Emnets temaer:**

Studenten velger selv temaer ut fra godkjent problemstilling.

**Pedagogiske metoder:**

Veiledning

**Vurderingsformer:**

Annet

**Vurderingsformer:**

Skriftlig rapport og muntlig presentasjon, hvor den muntlige presentasjonen kan føre til justering av karakteren på rapporten med én karakter opp eller ned. Det kreves at rapporten skal være bestått (bedre enn F) for at studenten kan fremstille seg for muntlig presentasjon.

Se ellers Supplerende opplysninger.

**Karakterskala:**

Bokstavkarakterer, A (best) - F (ikke bestått)

**Sensorordning:**

Ekstern sensor og intern sensor

**Utsatt eksamen (tidl. kontinuasjon):**

Ved **ikke bestått** bacheloroppgave gis det anledning til å levere forbedret oppgave til kontinuasjon innen utgangen av påfølgende semester.

**Tillatte hjelpemidler:**

**Obligatoriske arbeidskrav:**

- Problemdefinisjon
- Prosjektplan/ forskningsskisse
- Skriftlig rapport underskrevet av alle prosjektmedlemmer/ eventuelt produkt
- Individuelt refleksjonsnotat
- Presentasjon av oppgaven på Internett
- Plakat
- Abstract på engelsk
- Dagbok/logg

**Ansvarlig avdeling:**

Avdeling for teknologi, økonomi og ledelse

**Emneansvarlig:**

Studieprogramansvarlig

**Læremidler:**

Faglige læremidler avhengig av oppgavens tema.

Anbefalte metode-, forsknings- og vitenskapelige læremidler:

- K. Halvorsen. Å forske på samfunnet. En innføring i vitenskapelig metode. ISBN: 9788202281946
- A. Johannessen, L. Christoffersen og P. A. Tufte. Forskningsmetode for økonomisk-administrative fag, ISBN: 9788279353195
- M. Stene. Vitenskapelig forfatterskap. ISBN: 9788246300252
- H. Westhagen. Prosjektarbeid: Utviklings- og endringskompetanse. ISBN: 9788205383616

**Supplerende opplysninger:**

Detaljert veiledning om bacheloroppgaver finnes i eget Fronterrom og på HiGs web  
<http://hig.no/student/oppgaveskriving>

Dersom karakteren påklages, vil dette medføre at det oppnevnes ny sensor på den skriftlige delen. Medfører ny sensur at karakteren på den skriftlige delen endres, må det gjennomføres en ny muntlig fremføring.

**Klar for publisering:**

Ja

## SMF1212 Prosjektledelse - 2014-2015

**Emnekode:**

SMF1212

**Emnenavn:**

Prosjektledelse

**Faglig nivå:**

Bachelor (syklus 1)

**Studiepoeng:**

10

**Varighet:**

Høst

**Språk:**

Norsk

**Forventet læringsutbytte:**

Studentene skal etter fullført emne:

- Ha kunnskaper om de grunnleggende elementene i prosjektstyring og prosjektøkonomi
- Ha ferdigheter til å kunne planlegge, organisere og gjennomføre prosjekter
- Ha generell kompetanse i å kunne bruke teknikker og verktøy for styring av tradisjonelle samt innovative prosjekter
- Ha kunnskaper om de grunnleggende elementene i prosjektledelse og teamledelse
- Ha tilegnet seg kunnskap og ferdigheter om kreativt samarbeid om utvikling av en nyskapende, innovativ idé som svar på en konkret problemstilling.

**Emnets temaer:**

- Prosjektmodeller
  - begreper og type prosjekter
- Etablering, organisering og ledelse
  - bemanning, ledelsesmodeller
  - roller for prosktleder og -medarbeidere
  - samarbeid og motivasjon
- Faser i prosjektet
  - analyse, målformulering
  - ideskisser og problemløsning
  - gjennomføring og implementering
  - testing og godkjenning
- Planlegging og oppfølging
  - Tid, aktivitet og ressursplanlegging
  - Metoder og verktøy for kontroll og oppfølging
  - Kvalitetskontroll
- Økonomi, budsjett og kalkyler
- Kreativ problemløsning og innovasjon anvendt i produktutviklingsprosessen
  - Kreative hukommelseskart
  - Kreative tankeprosesser, idéutvikling
  - Problemdefinisjon og formulering
  - Idéstimulerende teknikker- Brainstorming

**Pedagogiske metoder:**

Forelesninger  
Gruppearbeid  
Oppgaveløsning

**Vurderingsformer:**

Hjemmeeksamen, 12 timer

**Vurderingsformer:**

- 12 timers hjemmeeksamen i gruppe

**Karakterskala:**

Bokstavkarakterer, A (best) - F (ikke bestått)

**Sensorordning:**

Intern sensor. Ekstern sensor neste gang i 2015

**Utsatt eksamen (tidl. kontinuasjon):**

Kontinuasjon ved neste ordinære eksamen i emnet

**Tillatte hjelpemidler:**

**Obligatoriske arbeidskrav:**

- To cases i gruppearbeid må være godkjent for å ta eksamen
- Studentene fra Økonomi og ledelse skal ha deltatt i Idélab-24 eller tilsvarende. Idélab-24 er en idékonkurranse som omfatter både innledende foredrag og tverrfaglig gruppearbeid. Godkjent deltakelse forutsetter innlevert og registrert idéforslag.

**Ansvarlig avdeling:**

Avdeling for teknologi, økonomi og ledelse

**Emneansvarlig kobling:**

[Per Øveraasen Halmrast](#)

**Emneansvarlig:**

Høgskolelektor Per Øveraasen Halmrast

**Læremidler:**

- Prosjektarbeid, utviklings- og endringskompetanse, Gyldendal, ISBN: 978-82-05-38361-6
- Prosjektledelse – fra initiering til gevinstrealisering, Universitetsforlaget, ISBN 978-82-15-01987-1.

**Erstatter:**

SMF1211

**Supplerende opplysninger:**

Emnet overlapper med BYG3171 Ledelse og drift av byggeplasser.

**Klar for publisering:**

Ja

## SMF3011 Endringsledelse - 2014-2015

**Emnekode:**

SMF3011

**Emnenavn:**

Endringsledelse

**Faglig nivå:**

Bachelor (syklus 1)

**Studiepoeng:**

10

**Varighet:**

Høst

**Språk:**

Norsk

**Anbefalt forkunnskap:**

SMF1181 Kvalitetsledelse med vitenskapelig metode

SMF2051 Ledelse med arbeidslivsjus

**Forventet læringsutbytte:****Kunnskaper:**

Kandidaten har grunnleggende kunnskaper om ulike teorier om hvordan endring faktisk skjer (ikke-planlagt og planlagt endring)

**Ferdigheter:**

Kandidaten kan selvstendig og i gruppe identifisere, planlegge og gjennomføre endringsprosjekter, på grunnlag av forståelse om hvor kompleks og sammensatt fenomenet endring er.

**Emnets temaer:**

- Organisasjonskultur
- Perspektiver på organisatorisk endring
- Organisasjonsendring – drivkrefter, innhold og omfang, kontekst og prosess
- Fra forståelse til handling – planlagt organisasjonsendring
- Endringsprosesser og endringsstrategier
- Ledelse av endringsprosesser
- Endringsstrategi og endringsledelse

**Pedagogiske metoder:**

Oppgaveløsning

**Vurderingsformer:**

Annet

**Vurderingsformer:**

- Skriftlig eksamen, 4 timer (teller 70%)
- Vurdering av tre innleveringer (teller 30%)
- Hver av delene må bestås separat

**Karakterskala:**

Bokstavkarakterer, A (best) - F (ikke bestått)

**Sensorordning:**

Intern sensor

**Utsatt eksamen (tidl. kontinuasjon):**

Neste ordinære skriftlige eksamen

**Tillatte hjelpemidler:****Tillatte hjelpemidler (gjelder kun skriftlig eksamen):**

Alle trykte og skrevne

**Obligatoriske arbeidskrav:**

Ingen

**Ansvarlig avdeling:**

Avdeling for teknologi, økonomi og ledelse

**Emneansvarlig kobling:**

[Terje Bokalrud](#)

**Emneansvarlig:**

Førsteamanuensis Terje Bokalrud

**Læremidler:**

Organisasjonsendringer og endringsledelse, Dag Ingvar Jakobsen, ISBN 82-450-0179-1  
Organisasjonskultur, Henning Bang

**Klar for publisering:**

Ja



## TEK2031 Teknologiledelse - 2014-2015

**Emnekode:**

TEK2031

**Emnenavn:**

Teknologiledelse

**Faglig nivå:**

Bachelor (syklus 1)

**Studiepoeng:**

10

**Varighet:**

Høst

**Språk:**

Norsk

**Anbefalt forkunnskap:**

- REA1131 Grunnleggende matematikk og statistikk eller
- SAMF1181 Kvalitetsledelse med vitenskapelige metoder

**Forventet læringsutbytte:**

Etter endt emne skal studenten

**Kunnskap:**

- ha kjennskap til hvordan effektiv verdiskaping skjer internt i en bedrift
- ha kjennskap til sammenhengen mellom bedriften og verdikjeden
- ha kjennskap til hvordan teknologi og mennesket bør fungere sammen for å skape konkurransefortrinn

**Ferdigheter:**

- kunne utvikle effektive verdiskapingsstrategier for bedrifter
- kunne analysere bedriften sine interne prosesser og verdikjeden for å finne forbedringsområder
- Kunne lede kontinuerlig forbedringsarbeidet som sikrer konkurransefortrinnene til bedriften

**Generell kompetanse:**

- ha en forståelse prosessene som inngår i en bedrift, og forskjeller mellom vare- og tjenesteproduksjon
- ha en forståelse for prosessbegrensinger
- ha en forståelse for Lean-paradigmet
- ha en forståelse for rollen til plan og prognoser for effektivitet i verdikjeden og produksjon
- ha en forståelse av kompleksiteten og mangfoldigheten som skal til for å oppnå konkurransefortrinn

**Emnets temaer:**

- Vare- og tjenesteproduksjon
- Beslutningsmodeller
- Prosjektstyring
- Prosessutforming og analyse av prosesser
- Måling av prosesseffektivitet
- Prosessbegrensninger og ressursknapphet
- Kontinuerlig forbedring
- Lean filosofi og gjennomføring
- Effektive og integrerte verdikjeder
- Lagerstyring
- Prognoser og operasjonell planlegging

**Pedagogiske metoder:**

Forelesninger  
Gruppearbeid  
Obligatoriske oppgaver

**Vurderingsformer:**

Skriftlig eksamen, 4 timer

**Karakterskala:**

Bokstavkarakterer, A (best) - F (ikke bestått)

**Sensorordning:**

Intern sensor

**Utsatt eksamen (tidl. kontinuasjon):**

Ordinær kontinuasjon på skriftlig eksamen

**Tillatte hjelpemidler:****Tillatte hjelpemidler (gjelder kun skriftlig eksamen):**

Lærebøker, godkjent kalkulator som ikke kan kommunisere med andre

**Obligatoriske arbeidskrav:**

2 obligatoriske arbeider skal leveres inn i Fronter som pdf til fastsatt tid for å få gå opp til eksamen.

**Ansvarlig avdeling:**

Avdeling for teknologi, økonomi og ledelse

**Emneansvarlig kobling:**

[Eirik Bådsvik Hamre Korsen](#)

**Emneansvarlig:**

Høgskolelektor Eirik Hamre

**Læremidler:**

Pensumlitteratur oppgis når emnet starter.

**Supplerende opplysninger:**

Emnet inngår i

- Bachelor i ingeniørfag - maskin
- Bachelor i teknologidesign og ledelse
- Bachelor i økonomi og ledelse

**Klar for publisering:**

Ja