

Emnekombinasjoner FS ved NMBU

Innholdsregister

INNLEDNING	2
STUDIEPROGRAM OG EMNEKOMBINASJONER	2
EMNEKOMBINASJONER	3
EMNEKOMBINASJON - EMNE.....	6
EMNEKOMBINASJON - UTDANNINGSPLANELEMENT	8
EMNEKOMBINASJON - FRIE EMNEVALG	9
EMNEKOMBINASJON - VEIVALG	10
EMNEKOMBINASJON - STRUKTURVINDUET (HØYRE DEL)	11
BRUKERSTØTTE	11

Innledning

I Felles Studentsystem (FS) må alle grunnlagsdata revideres før oppstart av et nytt studieår og emnekombinasjoner er det som styrer studentens utdanningsplaner. Når det opprettes/legges ned emner og studieprogrammer har det konsekvenser for emnekombinasjonene. Når emner som befinner seg i en emnekombinasjon legges ned, må emnekombinasjonen justeres. Nye studieprogrammer må tilknyttes riktig emnekombinasjon, ofte må denne lages også.

Velg modul studieelementer



Studieelementer

Studieprogram og emnekombinasjoner

I Studieprogram samlebilde refereres emnekombinasjonen som befinner seg på toppen av det emnekombinasjonshierarkiet som utgjør studieprogrammets utdanningsplan. Denne emnekombinasjonen inneholder ikke emner, den refererer kun underliggende emnekombinasjon(er) i hierarkiet. (Se kapittel om Emnekombinasjoner.) Dersom alle kullene på dette studieprogrammet har samme utdanningsplan så vil det kun ligge én emnekombinasjon i dette underbildet. Dersom alle kullene ikke har samme utdanningsplan, så vil det ligge flere emnekombinasjoner i underbildet og det vil angis hvilke emnekombinasjon som er relevante for ulike kull av studenter på studieprogrammet.

Studieprogram samlebilde [STUDPROG]

Kode: B-ØN Studieansvarlig sted: 192 1 15 0

Emnekombinasjon

Hele

Praksisansvarlig sted: [] [] [] []

Bokmål: Økologi og naturforvaltning Studienivå: 390 Bachelor studium

Nynorsk: Økologi og naturforvaltning Grunnstudium: J Utgått: N

Engelsk: Ecology and Management of Natural Reso Personlig veiledning: N Utdanningsplan: J

Rapportering | Praksiskrav | Tekst - DS | Fag - DS | Språk - DS | Info | Info termin | Oppgave | Planinfotype | Planforslag

Emnekombinasjon | Avgift | Fag | Studieretning | Kvalifikasjon | Personrolle | Kull | Emne | Samarbeid | Navnehistorikk | Lisens

Fra termin	Emnekombinasjon	Kontrollvalg utdanningsplan (studentweb)	Publisér
2001	HØST B-ØN01	N	N
2002	HØST B-ØN02	N	N
2003	HØST B-ØN03	J	N
2005	HØST B-ØN05	J	N
2007	HØST B-ØN07	J	N
2010	HØST B-ØN10	J	J

Studieprogram samlebilde - Emnekombinasjon

Fra termin: Termin emnekombinasjonen gjelder fra. Denne refererer til starttermin for kullet studenten følger (termin oppgitt på studieprogramstudent). Emnekombinasjonen gjelder frem til ny emnekombinasjon med ny fra-termin er angitt. Dersom det finnes kun én emnekombinasjon i underbildet så vil denne emnekombinasjonen gjelde for alle studenter som tilhører den kullterminen som er angitt i feltet Fra-termin, samt for alle studenter som tilhører alle senere kullterminer i perioden studieprogrammet er gyldig for.

Emnekombinasjon: Denne emnekombinasjonen er toppen av emnekombinasjonshierarkiet som utgjør regelverket for utdanningsplanen. Emnekombinasjonen som refereres her kan ikke inneholde emner, den refererer kun til underliggende emnekombinasjon(er) i hierarkiet.

Kontrollvalg utdanningsplan (studentweb): Angir om studenter med denne utdanningsplanen skal få frem valg på studentweb om å utføre kontroll av utdanningsplanen. Hvis for eksempel regelverket for utdanningsplanen ikke er komplett for hele studiet, så vil dette feltet gis verdien "N".

Publisér: Angir om koblingen mellom studieprogram og emnekombinasjon skal publiseres til NMBUs nettsider. Det er denne som blir vist under Studiestruktur med emner.

Emnekombinasjoner

Emnekombinasjoner definerer rammene for hva et studieprogram skal inneholde og styrer blant annet hva studentene med utdanningsplaner skal kunne velge blant på studentweb, og danner de generelle kravene for å oppnå en kvalifikasjon.

I bildet Student samlebilde er det mulig å gi en student fritak for hele emnekombinasjoner, eventuelt med noen tilleggskrav. Når en lager emnekombinasjoner kan det derfor være hensiktsmessig å vurdere dette slik at innpassinger lett lar seg gjennomføre.

Utdanningsplan

Status for utdanningsplan: Rediger utdanningsplan | Vitnemål og DS | Resultat: >

Studentnr: 00050 | Fnr: 00000 | Navn: [redacted]

Start: 2014 HØST | Studieprogram: B-BIOL
Kull: 2014 HØST | Studieretning: FYSCELMOL
Planlagt slutt: 0000 | Klasse:
Periode studierett: 02.08.2014 - 00.00.0000 | Studentstatus: AKTIV
Merknad studierett: Instrument:

Emnekombinasjon	Krav	Plan	Bestått
B-BIOL14 Biologi	180	110 X	60
B-BIOL14-OBL Obligatoriske emner	105 V	55 X	
BIO100 1 Cellebiologi	O	2014H	5 5 V
BIO140 1 Innføringsemer i biologi	O	2014H	5 5 V
MATH100 1 Brukerkurs i matematikk	M	2014H	10 10 V
PHI100 1 Examen philosophicum	M2	2014H	10 10 V
ZOOL100 1 Generell zoologi	O	2014H	5 X
BOT100 1 Plantediversitet	O	2015V	5 X
ECOL100 1 Grunnleggende økologi	O	2015V	5 5 V
KJM100 1 Generell kjemi	O	2015V	10 10 V
STAT100 1 Statistikk	O	2015V	10 10 V
BIO130 1 Generell mikrobiologi I	O	2015H	5 X
BOT130 1 Grunnleggende plantefysiologi	O	2015H	5 X

Emnekombinasjon: B-BIOL14 | Prioritet: [] | Opptatt: [] | Slettning: [] | Godkjent plan: []

Biologi | Godkj. sak(nr): []

Merknad: []

Godkjenning av en Emnekombinasjon for utdanningsplanen i student samlebilde

Emnekombinasjonen identifiseres ved en kode og må gis et navn og en Stedstilordning.

Beskrivelse: Beskrivelse av emnekombinasjonen, vises i studentweb - utdanningsplaner. Feltene er på 4000 tegn.

Emnekombinasjon samlebilde [EMNEKOMBSAML]

Kode: B-BIOL07 | Vekt.krav: 180 SP | Max vekt.: 190 SP

Navn: Bokmål: Biologi | Nynorsk: Biologi | Engelsk: Biology

Beskrivelse: Bokmål: [] | Nynorsk: [] | Engelsk: []

URL med beskrivelse: []

Sted ansvarlig: 192 | 1 | 21 | 0 | IPM | Farge: PROFIL | FFFFDD

Studieretning: [] | Emneprioritering: N

Default emnekategori: [] | Antall emner: []

Kulltrinn: [] | Beregn emnecomb ved valg av frie emner: []

Utgått: N | Veivalg: N | Antall valg: [] | Endre veivalg selv: N | Krever opptak: N

Frie emnevalg: N

Emnekombinasjon	Emne	Utdplanelement	Frie emnevalg	Veivalg
B-BIOL07-OBL	1	1	[]	[]
B-BIOL07-VEI	1	2	[]	[]

Aut. oppdatering av liste: []

FS226.001 Emnecomb | Studieprogram

Emnekombinasjon samlebilde

URL med beskrivelse: URL med beskrivelse av emnekombinasjonen og hva som kreves. URL på øverste nivå kan nås fra utdanningsplaner i studentweb.

Studieretning: Hvis Emnekombinasjonen som helhet tilsvarer en studieretning som studenten kan velge, angis denne i dette feltet.

Vekt.krav: Må oppgis for emnekombinasjoner som er en del av utdanningsplanen, da kontrollene i studentweb sjekker om studentene har nok studiepoeng i forhold til de gjeldende emnekombinasjonene.

Max vekt: Hvis en ikke ønsker at studentene skal velge inn for mange studiepoeng i tilknytning til en emnekombinasjon, kan en angi maksimal vektning.

Veivalg: Status J på veivalg angir at kombinasjonene som ligger på det underliggende nivå (definert i underbildet Emnekombinasjon) utgjør alternativer, og at studenten må velge én og bare én av disse. For å få til et veivalg må en ha minst tre nivåer av emnekombinasjoner, først studieprogrammets hovedkombinasjon, så en underliggende kombinasjon som sier at det skal være et veivalg, og på det tredje nivået legger man da inn de emnekombinasjonene som studentene skal kunne velge mellom. Det er på dette laveste nivået at en legger inn de konkrete emnene som inngår i det enkelte veivalg.

Endre veivalg selv: Status J angir at studenten kan foreta veivalg og omgjøre veivalget på studentweb.

Krever opptak: Status J (dvs feltet er haket av) angir at studenten må gjennom et opptak for å kunne velge denne emnekombinasjonen. Studenten vil da på Studentweb kunne ønske seg én eventuelt flere emnekombinasjoner i prioritert rekkefølge. Feltet er kun relevant dersom det er krysset av for veivalg.

Frie emnevalg: Angir om det er frie emnevalg i denne emnekombinasjonen. Hvis feltet Frie emnevalg er markert og det ikke er lagt inn begrensninger i underbildet Frie emnevalg, så vil studenten kunne velge fritt blant alle institusjonens emner kun begrenset av evt. forkunnskapskrav til emnet. Se nærmere beskrivelse av underbilde Frie emnevalg.

Beregn emnekombinasjon ved valg av frie emner: Dersom denne har verdi N, så vil emnekombinasjonen for det frie emnevalget benyttes. Med verdi J i dette feltet vil emnet tilordnes en av emnekombinasjonene i utdanningsplanen dersom emnet også er definert der. Feltet er kun relevant dersom det er krysset av for Frie emnevalg.

Kulltrinn: Feltet Kulltrinn angir hvilket trinn i studiet denne emnekombinasjonen gjelder for. Kulltrinn benyttes kun dersom en organiserer emnekombinasjonene etter klassetrinn, dvs. med én emnekombinasjon for første år, én for andre år osv.

Farge: Fargekoden spesifiserer hvilken farge innholdet av kombinasjonen (emner, kombinasjoner, planelementer) presenteres med på StudWeb, slik at studenten visuelt kan se forskjell på de ulike gruppene av obligatoriske, valgbare emner mv. Fargebruken bør rimeligvis standardiseres for dette formålet. Hvordan standardiseringen bør skje rent praktisk, og hvor omfattende den bør være må hver enkelt institusjon avklare. Det er to måter å legge inn fargekoder: enten bruke forhåndsdefinerte fargekoder fra bildet Fargedefinisjon eller ved å angi fargekoden direkte.

Emnekombinasjonens farge vises i rapporten FS226.001 Emnekombinasjon

FS226.001 Emnekombinasjon [FS226.001]

Utplukk
 Studieprogram
 Emnekombinasjon

Emnekombinasjon: B-BIOL12

Vis
 Beskrivelse

For studenter med starttermin 2012 - HØST

Kravfordelt rapport

UMB-Universitetet for miljø- og biovitenskap (THOR) FSUMB (22.05.2013 Kl. 11:32) Side 1 av 9
 FS226.001: Emnekombinasjon - terminfordelt

B-BIOL12
Biologi Krav: 180 sp

Termin: - Ar:

0 elementer
 Totalt: 0 elementer 0,0 sp

B-BIOL12-OBL
Obligatoriske emner Krav: DDDFFF

Termin: 1 - Ar:

0192-BIO140-1	Innføringsemne i biologi	1 term. O	1-6 O	5 sp
0192-BIO100-1	Cellebiologi	1 term. O	1-6 O	5 sp
0192-MATH100-1	Brukerkurs i matematikk	1 term. M	1-6 O	10 sp
0192-MATH111-1	Kalkulus 1	1 term. M	1-6 O	10 sp
0192-ZOOL100-1	Generell zoologi	2 term. O	1-6 O	5 sp
0192-PHI100-1	Examen philosophicum	1 term. EXPHIL	1-6 O	10 sp
0192-PHI101-1	Examen philosophicum - seminarversjon	1 term. EXPHIL	1-6 O	10 sp
7 elementer				55,0 sp

Termin: 2 - Ar:

0192-BOT100-1	Plantediversitet	1 term. O	1-6 O	5 sp
---------------	------------------	-----------	-------	------

(FS226.001)

FS226.001 Emnekombinasjon

Emnekombinasjon - EMNE

Emnene som studentene skal velge blant innenfor en gitt emnekombinasjon, legges inn i underbildet emne.

Terminnr-fra og Terminnr-til: Angir i hvilken termin innenfor utdanningsplanen studentene kan starte med dette emnet. Hvis studentene må velge dette emnet i første termin, så vil Termin nr-fra og Terminnr-til begge være 1. Dersom studentene kan velge dette kurset i termin 1 eller i termin 3, så vil Termin nr-fra være 1 og Terminnr-til være 3. Dersom et emne har undervisning over flere terminer, så er det alltid startterminen som spesifiseres i feltene for terminnr fra-til. Dersom Terminnr-fra og Terminnr-til er ulike slik at studenten kan velge mellom flere terminer, så vil det på StudentWeb være en 'Flytt emne' - knapp ved siden av dette emnet slik at det kan flyttes til en annen termin enn det som først legges inn i utdanningsplanen.

Terminnr default: Terminnr default angir i hvilken termin undervisningen i et emne normalt starter. Dersom et emne har undervisning over flere terminer, så er det startterminen som spesifiseres i feltet Terminnr default. Når emner genereres i utdanningsplanen ved rutinen FS718.002 Generer emner i utdanningsplanen, så vil default terminnr bli benyttet dersom dette feltet har en verdi. Slik unngår man at mange emner blir plassert i samme termin når emnene bare har vide fra-til rammer i

kombinasjonen. Studenten vil kunne velge tid og rekkefølge for sine emner innenfor de rammene for terminnummer som er satt i feltene Terminnr-fra og Terminnr-til. Dersom feltet Terminnr default ikke har verdi, så vil terminen som angis i feltet Terminnr-fra bli benyttet.

Emnekombinasjon samlebilde [EMNEKOMBASAML]

Kode: B-BIOL07-OBL Vekt. krav: Max vekt.:
 Navn: Bokmål: Obligatoriske emner Nynorsk: Engelsk: Compulsory subjects
 Beskrivelse: Bokmål: Obligatoriske emner, felles for alle Nynorsk: Engelsk: Compulsory subjects
 URL med beskrivelse:
 Sted ansvarlig: 192 1 21 0 IPM Farge: OBL DDFFFF
 Studieretning: Default emnekategori: Kultrinn: Beregn emnekomb ved valg av frie emner:
 Utgått: N
 Veivalg: Veivalg: N
 Antall valg: Endre veivalg selv: N
 Krever opptak: N
 Emneprioritering: Emneprioritering: N
 Antall emner: Frie emnevalg: N

Emnekombinasjon Emne Utdplanelement Frie emnevalg Veivalg Detaljer

Terminnr fra - til	default	Emne	Valgstatus	Emnekategori	Gjelder kun studenter med startperiode kull
1 6	1	192 BIO140	1	O	0000 0000
Sortering:	1	5sp Innføringsemne i bio			Siste semester: 0000
1 6	1	192 BIO100	1	O	0000 0000
Sortering:	2	5sp Cellebiologi			Siste semester: 0000
1 6	1	192 MATH100	1	M	0000 0000
Sortering:	3	10sp Brukerkurs i matemat			Siste semester: 0000
1 6	1	192 MATH111	1	M	0000 0000
Sortering:	4	10sp Kalkulus 1			Siste semester: 0000
1 6	1	192 ZOO100	1	O	0000 0000
Sortering:	5	5sp Generell zoologi			Siste semester: 0000
1 6	1	192 PH100	1	M10	0000 0000
Sortering:	6	10sp Ex phil			Siste semester: 0000

Aut. oppdatering av liste
 FS226.001 Emnekomb
 Studieprogram

Emnekombinasjon - emner

Emnekategori: Hvis dette feltet har en verdi vil emnet plasseres på vitnemålsvedlegget under den overskriften som denne verdien tilsvarer (Se eget avsnitt om Emnekategori).

Gjelder kun studenter med startperiode: Angir hvilke studenter dette emnet gjelder for, dvs. hvilket kull de tilhører. En emnekombinasjon kan f.eks. være gyldig for alle studenter mens enkeltemner innen emnekombinasjonen f.eks. kan gjelde for studenter som tilhører et bestemt kull.

Sortering: Angir rekkefølgen emnene i denne emnekombinasjonen skal listes ut.

Valgstatus: Angir om emnet er obligatorisk (O), valgbart (V) eller evt. hører til en gruppe med spesifikke minstekrav (M1-5, M2-10 osv).

Kode	Navn	Oblig-atorisk emner	Minimum antall emner	vekt.	Maximum antall emner	vekt.	Verdtype
O	Obligatorisk emne	J					F
Prioritert rekkefølge ved utskrift:		0					
Beskrivelse Bokmål:							
Nynorsk:							
Engelsk:							
M	Minst en av	N	1				F
Prioritert rekkefølge ved utskrift:		1					
Beskrivelse Bokmål:		Velg minst et emne					
Nynorsk:							
Engelsk:							
V	Valgfritt	N					F
Prioritert rekkefølge ved utskrift:		0					
Beskrivelse Bokmål:							
Nynorsk:							
Engelsk:							

Emnevalgstatuser

Begrepet Emnevalgstatus benyttes for å kategorisere emner som obligatorisk, valgfritt, eller hører til i en gruppe der et antall emner/ emnesamlinger eller studiepoeng må være bestått. Emnevalgstatus benyttes blant annet når emner skal genereres i utdanningsplan, og av rutinene som beregner oppnådde kvalifikasjoner for å sjekke at studenten har alle emner som kreves.

Kode: For obligatoriske emner anbefales "O", for valgfrie emner anbefales "V". For grupper av emner der det kreves at studenten har bestått et antall emner eller et antall studiepoeng i denne gruppen, vil alle emnene som tilhører samme gruppe ha samme emnevalgstatuskode. Merk at det er verdien i feltet Obligatorisk (se nedenfor) som bestemmer om emnevalgstatusen er obligatorisk eller ikke. Feltet Kode inneholder bare ren tekst.

Navn: Beskrivelse av koden.

Obligatorisk: Her angis om en emnevalgstatuskode betyr obligatorisk. For obligatoriske emner (anbefalt verdi O i feltet Kode), må feltet Obligatorisk ha verdi J. For grupper hvor det gjelder minstekrav av typen 'Minst x emner og/eller y vektning' må feltet Obligatorisk ha verdi N. For rent valgbare emner (anbefalt verdi V i feltet Kode), må feltet Obligatorisk ha verdi N.

Minimum antall emner/vekt og Maksimum antall emner/vekt: Her spesifiseres eventuelle minstekrav og maksimumskrav til antall emner og/eller studiepoeng for emnevalgstatuskoder av type 'Minst x emner og/eller y vektning'. Funksjonen 'Kontrollerer utdanningsplan' på utdanningsplansiden på StudentWeb kontrollerer både minimumskrav og maksimumskrav i emnevalgsstatusen, dvs. hvis det ligger flere emner/høyere vektning i utdanningsplanen enn det som er spesifisert under maksimum i emnevalgstatus, så vil ikke utdanningsplanen bli godkjent. Merk imidlertid at en student kan ta inn i utdanningsplanen, og melde seg til eksamen i, alle emner innenfor en gitt emnevalgstatuskode selv om det er definert maksimumskrav i emnevalgstatusen. Kvalifikasjonsfangstrutinene kontrollerer både minimumskrav og maksimumskrav i emnevalgsstatusen.

Emnekombinasjon - Utdanningsplanelement

Utdanningsplanelementer er opprettet for å representere deler av et studieløp som institusjonen skal administrere, men som ikke kan defineres som emner, emnekombinasjoner eller emnesamlinger. I praksis vil dette være bestemte studieopphold ved utenlandske læresteder hvor det faglige innholdet er forhåndsgodkjent til å passe inn i det studium studenten skal gjennomføre. I mange av de nye bachelor- og masterprogrammene vil bestemte planelementer/utenlandsstudier bli lagt opp som

tilbud som studentene oppfordres til å velge. Avtaler med aktuelle læresteder vil være inngått (for eksempel som gjensidig utveksling), og de praktiske forholdene vil i noen grad være lagt til rette.

Eksterne studier som studenten gjennomfører helt på eget initiativ, regnes ikke som et planelement i denne forstand, dvs som noe som institusjonen tilbyr og administrerer. Slike vil behandles som godkjenningssaker og evt innpasses i studiet på vanlig måte.

Emnekombinasjon	Emne	Utdplanelement	Frie emnevalg	Veivalg	
		Termin (fra - til)	Maks antall terminer	Valgstatus	Sorteringsrekkefølge
UTV1SEM		1 - 6	1	A	

Emnekombinasjon samlebilde - Utdanningsplanelement

Termin-fra: Tidligste terminnr for innvalg i utdanningsplan (i forhold til starttermin for kullet studenten følger)

Termin-til: Seneste terminnr for innvalg i utdanningsplan (i forhold til starttermin for kullet studenten følger)

Maks antall terminer: Maks antall terminer utdanningsplanelementet kan strekkes over. Default verdi er 1.

Valgstatus: Angir om utdanningsplanelementet er obligatorisk eller valgbart. Benyttes ved kontroll av utdanningsplanen og ved beregning av oppnådd kvalifikasjon.

Sorteringsrekkefølge: Gis verdier hvis man ønsker å presentere utdanningsplanelementene i en gitt rekkefølge. Lavest nummer kommer først, og alle med lik verdi sorteres innbyrdes alfabetisk. Hvis det ikke legges verdier i dette feltet så presenteres alt alfabetisk.

For mange institusjoner kan det være nok å definere to utdanningsplanelementer, et på 30 studiepoeng (ett semester ved utenlandsk institusjon og et annet på 60 studiepoeng (ett år ved utenlandsk institusjon).

Fordel studiepoeng på termin (utd.plan): Om studiepoeng skal fordeles på alle terminer som utdanningsplanelementet strekker seg over i en utdanningsplan. Dersom denne ikke er satt, så vil studiepoeng vises på siste termin.

Emnekombinasjon - Frie emnevalg

Default emnekategori: Frie emnevalg: J
 Kulltrinn: Beregn emnekomb ved valg av frie emner: N

Emnekombinasjon **Emne** Utdplanelement **Frie emnevalg** Veivalg

Informasjonen som oppgis her gjelder kun dersom det er krysset av for 'Frie emnevalg'.
 Nr

Begrens emnevalg til emner innenfor:

1 Sted:
 Fag:
 Studienivåintervall: -
 Studierettkrav

Emnekategori:
 Gjelder kun studenter med startperiode kull: 0000 - 0000

Emnekombinasjon samlebilde - Frie emnevalg

Dersom det i øvre del av bildet er merket av i feltet Frie emnevalg, så kan man i underbildet Frie emnevalg evt. begrense hvilke emner studentene skal kunne velge mellom.

Feltene Sted, Fag, og Studienivåintervall: Begrenser utplukket av emner.

Studierettkrav: Verdien J vil medføre at studenten bare vil kunne velge blant emner som er knyttet til studentens studieprogram i Emne samlebilde, underbilde Studieprogram. Verdien N vil medføre at studenten får melde seg til emner uavhengig av om emnet har studierettkrav eller ikke.

Gjelder kun studenter med startperiode: Begrensningene gjelder kun for studenter med gitt startperiode. En kan legge inn alternative krav (flere rader i underbildet) og emnene studentene velger må tilfredsstille minst ett av kravene. I StudentWeb får studentene ikke lov til å velge emner utenfor det som er angitt. Hvis feltet Frie emnevalg er markert og det ikke er lagt inn begrensninger i underbildet Frie emnevalg, så vil studenten kunne velge fritt blant alle institusjonens emner.

Emnekombinasjon - Veivalg

Et veivalg består av en emnekombinasjon som inneholder et veivalg (dvs. at det er merket av i feltet Veivalg i øvre del av bildet) og de underliggende emnekombinasjonene i underbildet Emnekombinasjon. Et veivalg kan gjenbrukes under flere studieprogram.

Emnekombinasjon samlebilde [EMNEKOMB5AML]

Kode: **B-BIOL07-VEI** Vekt.krav:
 Navn: Bokmål: **Studieretninger** Max vekt.:
 Nynorsk: Utgått: N
 Engelsk: **Specialisations**

Beskrivelse: Bokmål: **Du må velge en av disse to studieretningene**
 Nynorsk:
 Engelsk: **You have to choose one of these two specialisations**

URL med beskrivelse:

Sted ansvarlig: **192 1 21 0 IPM**
 Studieretning: Farge:
 Default emnekategori:
 Kulltrinn: Beregn emnekomb ved valg av frie emner: N

Veivalg Veivalg: J
 Antall valg:
 Endre veivalg selv: J
 Krever opptak: N

Emneprioritering
 Emneprioritering: N
 Antall emner:
 Frie emnevalg: N

Emnekombinasjon Terminnr start Sorteringsrekkefølge Lukket (gjelder veivalg med opptak)

B-BIOL07-R1	1	1	J
B-BIOL07-R2	1	2	J

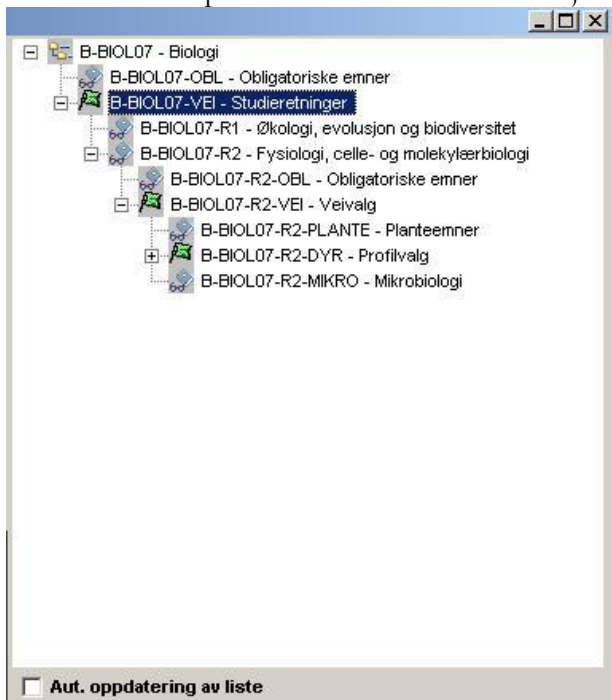
B-BIOL07 - Biologi
 B-BIOL07-OBL - Obligatoriske emner
 B-BIOL07-VEI - Studieretninger
 B-BIOL07-R1 - Økologi, evolusjon og biodiversitet
 B-BIOL07-R2 - Fysiologi, celle- og molekylærbiologi

Emnekombinasjon samlebilde - Veivalg

I dette vinduet angir man perioden for når studentene på et gitt kull på et studieprogram kan foreta dette veivalget. Hvis studentene f.eks. skal velge studieretning/fordypning i 3. studieår er det sannsynlig at de ikke skal velge mellom disse før de har kommet et stykke ut i studiet.

Emnekombinasjon - strukturvinduet (høyre del)

Høyre del av samlebildet viser alle denne emnekombinasjonens underliggende emnekombinasjoner. Man kan klikke på en av disse emnekombinasjonene for å hente den opp i samlebildet.



Emnekombinasjon samlebilde - struktur

Aut. oppdatering av liste Hvis man ønsker å beholde et strukturbilde mens man klikker seg inn på de ulike emnekombinasjonene som vises i strukturbildet, så fjerner man markeringen i dette feltet. Da vil hele strukturen vises uansett hvilket punkt og nivå man er på. Hvis feltet er markert, så vil strukturbildet oppdateres når man klikker seg inn på en av emnekombinasjonene. Gjør man endringer i strukturen (for eksempel legger til underordnede emnekombinasjoner) bør man markere i punktet Aut. oppdatering av liste for å bringe strukturen à jour.

Brukerstøtte

Send en e-post til fs@nmbu.no eller sjekk <http://www.nmbu.no/student/verktoy/fs>

Man finner også brukerdokumentasjon, kursdokumentasjon m.m. på USIT sine nettsider <https://www.fellesstudentsystem.no/>. Brukernavn og passord til denne siden er ditt vanlige brukernavn og passord. Det er FEIDE-pålogging.