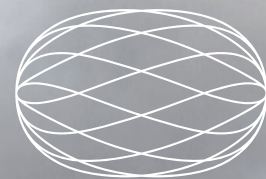


KORTLÆGNING



CHORA
CONNECTION

RCE-GUIDEN

Kortlægning af uddannelsesaktiviteter inden for
bæredygtighedsområdet på de videregående uddannelser



Rapporten er udarbejdet
af Chora Connection og
RCE-Danmark

København, juni 2017

VELKOMMEN TIL DIN GUIDE FOR VIDEREGÅENDE UDDANNELSER INDEN FOR BÆREDYGTIGHED

Denne guide er til dig. Hvis du overvejer en videregående uddannelse, eller hvis du allerede læser på en bachelor og er på udkig efter en kandidatuddannelse. Hvis du er interesseret i at beskæftige dig med bæredygtighed i bred forstand, eller hvis du allerede kender dit felt men er interesseret i at se, om der er overbygninger med mere fokus på bæredygtighed. Så er denne guide til dig.

Nedenfor kan du vælge, hvordan du helst vil finde frem til den uddannelse, der interesserer dig. Du vil herefter blive guidet til en kort beskrivelse af uddannelsen, bæredygtighedsrelevante fag, hvilken type uddannelse det er, samt uddannelsens hjemmeside, hvor du kan gå i dybden.

Al information er baseret på offentligt tilgængelige uddannelsesbeskrivelser og er blevet bekræftet af de enkelte institutioner. Listen indeholder uddannelser fra universiteterne, professionshøjskolerne, erhvervsakademierne og de kunstneriske uddannelser.

Denne guide er udarbejdet af RCE Denmark og Chora Connection. RCE Denmark er et åbent interessenetværk for personer og institutioner med interesse i at udbrede undervisning i bæredygtighed. Se mere på www.rce-danmark.dk
Chora Connection arbejder bredt for at skabe et resilient og bæredygtigt Danmark. Se mere på www.choracconnection.dk

SÅDAN NAVIGERER DU I DENNE GUIDE

OPDELT EFTER INTERESSER	SIDE 3
OPDELT EFTER PLACERING	SIDE 19
- liste over institutioner	
OPDELT EFTER INSTITUTIONER	SIDE 21
- beskrivelse af uddannelserne	
INDEX	SIDE 73

INTERESSEOMRÅDER

På de følgende sider kan du se områder inden for bæredygtighed og bruge dem til at identificere hvilket område du kunne tænke dig at studere. Områderne er taget fra FN's 17 verdensmål for bæredygtig udvikling.

Først en oversigt over de forskellige områder, dernæst en liste over hvilke uddannelser, der berører området. Nogle uddannelser vil dække flere områder, og fremkomme flere steder.

1 AFSKAF FATTIGDOM	2 STOP SULT	3 SUNDHED OG TRIVSEL	4 KVALITETS- UDDANNELSE
5 LIGESTILLING MELLEM KØNNENE	6 RENT VAND OG SANITET	7 BÆREDYGTIG ENERGI	8 ANSTÅNDIGE JOBS OG ØKONOMISK VÆKST
9 INDUSTRI, INNOVATION OG INFRASTRUKTUR	10 MINDRE ULIGHED	11 BÆREDYGTIGE BYER OG LOKALSAMFUND	12 ANSVARLIGT FORBRUG OG PRODUKTION
13 KLIMA- INDSAT	14 LIVET I HAVET	15 LIVET PÅ LAND	16 FRED, RETFÆRDIGHED OG STÆRKE INSTITUTIONER
17 PARTNERSKABER FOR HANDLING	FN'S 17 VERDENSMÅL ER EN SAMLING AF INDSATSMÅLER SOM SKAL ADRESSERES INDEN 2030 FOR AT SIKRE EN BÆREDYGTIG UDVIKLING AF VERDEN. FOR MERE INFORMATION: WWW.VERDENSMÅLENE.DK		

1 AFSKAF FATTIGDOM



2 STOP SULT



3 SUNDHED OG TRIVSEL



1: Afskaf fattigdom

Naturressourcer og udvikling	Københavns Universitet	Side 25
Afrikastudier	Københavns Universitet	Side 22
Global Udvikling	Københavns Universitet	Side 23
International Development Studies	Roskilde Universitet	Side 33
International Studies	Roskilde Universitet	Side 33
Business and Development Studies	Copenhagen Business School	Side 51

2: Stop sult

Biologi	Københavns Universitet	Side 21
Biologi-Bioteknologi	Københavns Universitet	Side 22
Agronomi	Københavns Universitet	Side 22
Bæredygtig landbrugsudvikling	Københavns Universitet	Side 22
Human ernæring	Københavns Universitet	Side 24
Naturressourcer og udvikling	Københavns Universitet	Side 25
Agrobiologi	Aarhus Universitet	Side 27
Human Security (Miljø- og konfliktanalyse)	Aarhus Universitet	Side 29
Sustainable Animal Nutrition and Feeding	Aarhus Universitet	Side 30
Integrated Food Studies	Aalborg Universitet	Side 40
Global Nutrition & Health	VIA University College	Side 53
Ernæring og sundhed	Professionshøjskolen Metropol	Side 62

3: Sundhed og trivsel

Global Sundhed	Københavns Universitet	Side 23
Human ernæring	Københavns Universitet	Side 24
Antropologi	Københavns Universitet	Side 21
Folkesundhedsvidenskab	Aarhus Universitet	Side 28
Sundhedsfremme og -strategier	Roskilde Universitet	Side 34
Integrated Food Studies	Aalborg Universitet	Side 40

Kemi og Teknologi	Danmarks Tekniske Universitet	Side 46
Business Administration and Innovations in Health Care	Copenhagen Business School	Side 51
Global Nutrition & Health	VIA University College	Side 53
Ernæring og Sundhed	University College Sjælland	Side 59
Ernæring og sundhed	Professionshøjskolen Metropol	Side 62
Katastrofe- og risikomanagement	Professionshøjskolen Metropol	Side 62



4: Kvalitetsuddannelse

Anvendt Filosofi	Aalborg Universitet	Side 35
Natur- og kulturformidling	University College Nordjylland	Side 58
Lærer	VIA University College	Side 54
Lærer	University College Syd	Side 56
Lærer	University College Nordjylland	Side 57
Lærer	University College Sjælland	Side 59
Lærer	University College Lillebælt	Side 60
Lærer	University College Capital	Side 61
Lærer	Professionshøjskolen Metropol	Side 62



5: Ligestilling mellem kønnene

Antropologi	Københavns Universitet	Side 21
Antropologi	Aarhus Universitet	Side 27
Cultural Sociology in Law, Power and Social Justice	Syddansk Universitet	Side 32
International Development Studies	Roskilde Universitet	Side 33
By, Bolig og Bosætning	Aalborg Universitet	Side 37
Development and International Relations	Aalborg Universitet	Side 38
Geografi	Aalborg Universitet	Side 40



6: Rent vand og sanitet

6 RENT VAND OG SANITET



6: Rent vand og sanitet

Biologi	Københavns Universitet	Side 21
Vand og miljø	Københavns Universitet	Side 26
Geoscience	Aarhus Universitet	Side 29
Geofysik	Aarhus Universitet	Side 29
Teknisk geologi	Aarhus Universitet	Side 30
Bioteknologi	Aalborg Universitet	Side 36
Environmental Engineering	Aalborg Universitet	Side 39
Kemi og Bioteknologi	Aalborg Universitet	Side 40
Kemitekonologi	Aalborg Universitet	Side 41
Miljøteknologi	Aalborg Universitet	Side 41
Water and Environment	Aalborg Universitet	Side 43
Miljøteknologi (Environmental Engineering)	Danmarks Tekniske Universitet	Side 47
Vand, Bioressourcer og Miljømanagement	Danmarks Tekniske Universitet	Side 48
Environmental Engineering	Danmarks Tekniske Universitet	Side 48,49
Water and Environment	Danmarks Tekniske Universitet	Side 50
Forsyningssingeniør	VIA University College	Side 53
Laborant	Erhvervsakademi Aarhus	Side 69
Miljøteknolog	Erhvervsakademi Aarhus	Side 70

7 BÆREDYGTIG ENERGI



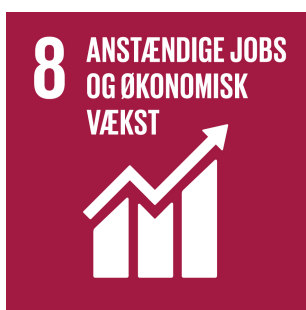
7: Bæredygtig energi

Biologi-Bioteknologi	Københavns Universitet	Side 22
Elektrisk Energiteknologi	Aarhus Universitet	Side 28
Geofysik	Aarhus Universitet	Side 29
Kemi og Bioteknologi	Aarhus Universitet	Side 29
Civilingeniør i Energiteknologi	Syddansk Universitet	Side 31
Miljø- og Energiret	Syddansk Universitet	Side 32
Erhvervsøkonomi - Energy Management	Syddansk Universitet	Side 32
Bæredygtig Energiteknik	Aalborg Universitet	Side 37
Energi	Aalborg Universitet	Side 39



Energy Engineering	Aalborg Universitet	Side 39
Indoor Environmental and Energy Engineering	Aalborg Universitet	Side 40
Kemitekonologi	Aalborg Universitet	Side 41
Sustainable Biotechnology	Aalborg Universitet	Side 42
Sustainable Energy Engineering	Aalborg Universitet	Side 43
Arktisk Teknologi	Danmarks Tekniske Universitet	Side 44
Biotechnology	Danmarks Tekniske Universitet	Side 45
Byggeri og Infrastruktur	Danmarks Tekniske Universitet	Side 45
Byggeteknologi	Danmarks Tekniske Universitet	Side 45
Bygningsdesign	Danmarks Tekniske Universitet	Side 46
Bæredygtig Energi	Danmarks Tekniske Universitet	Side 46
Elektrisk Energiteknologi	Danmarks Tekniske Universitet	Side 46
Kemisk og Biokemisk Teknologi	Danmarks Tekniske Universitet	Side 47
Fysik og Nanoteknologi	Danmarks Tekniske Universitet	Side 47
Vindenergi	Danmarks Tekniske Universitet	Side 48
European Wind Energy Master	Danmarks Tekniske Universitet	Side 49
Innovative Sustainable Energy Engineering	Danmarks Tekniske Universitet	Side 49
Offshore Wind Energy	Danmarks Tekniske Universitet	Side 50
Forsyningsingeniør	VIA University College	Side 53
Mechanical Engineering	VIA University College	Side 54
Energi- og miljøledelse	VIA University College	Side 55
Energi og miljø	VIA University College	Side 55
Energimanagement	University College Nordjylland	Side 57
Energiteknolog	University College Nordjylland	Side 57

Energiformer	University College Nordjylland	Side 58
El-installatør	Erhvervsakademi Sjælland	Side 63
Energiteknolog	Københavns Erhvervsakademi	Side 65
El-installatør	Erhvervsakademiet Lillebælt	Side 66
Energiteknolog	Erhvervsakademi Dania	Side 70
Energiteknolog	Erhvervsakademiet Lillebælt	Side 66
Energiteknologi	Erhvervsakademi Kolding	Side 67
Energiteknologi	Erhvervsakademi Sydvest	Side 68
Energiteknologi	Erhvervsakademi Midtvest	Side 68



8: Anstændige jobs og økonomisk vækst

Afrikastudier	Københavns Universitet	Side 22
Geografi og Geoinformatik	Københavns Universitet	Side 23
Global Udvikling	Københavns Universitet	Side 23
Jordbrugsøkonomi	Københavns Universitet	Side 24
Miljø- og naturressourceøkonomi	Københavns Universitet	Side 24
Erhvervsøkonomi	Aarhus Universitet	Side 28
International Development Studies	Roskilde Universitet	Side 33
International Studies	Roskilde Universitet	Side 33
Social Entrepreneurship and Management	Roskilde Universitet	Side 34
Development and International Relations	Aalborg Universitet	Side 38
Kriminologi	Aalborg Universitet	Side 41
Socialt Arbejde	Aalborg Universitet	Side 42
Sustainable Cities	Aalborg Universitet	Side 42
Bæredygtig Omstilling	Aalborg Universitet	Side 44
Erhvervsøkonomi - Filosofi	Copenhagen Business School	Side 51
Business Administration and Philosophy	Copenhagen Business School	Side 51
Business and Development Studies	Copenhagen Business School	Side 51



Design, Technology & Business: Sustainable Fashion Design	Københavns Erhvervsakademi	Side 64
Design og Business	Københavns Erhvervsakademi	Side 64
Designteknolog	Københavns Erhvervsakademi	Side 64

9: Industri, innovation og infrastruktur

Afrikastudier	Københavns Universitet	Side 22
Plan, By og Proces	Roskilde Universitet	Side 34
Social Entrepreneurship and Management	Roskilde Universitet	Side 34
TekSam - Miljøplanlægning	Roskilde Universitet	Side 34
By-, energi- og miljøplanlægning	Aalborg Universitet	Side 36
Building Energy Design	Aalborg Universitet	Side 37
Bæredygtigt Design	Aalborg Universitet	Side 38
Indoor Environmental and Energy Engineering	Aalborg Universitet	Side 40
Sustainable Cities	Aalborg Universitet	Side 42
Sustainable Design	Aalborg Universitet	Side 42
Urban Design	Aalborg Universitet	Side 43
Bæredygtig Omstilling	Aalborg Universitet	Side 44
Arktisk Teknologi	Danmarks Tekniske Universitet	Side 44
Byggeri og Infrastruktur	Danmarks Tekniske Universitet	Side 45
Innovative Sustainable Energy Engineering	Danmarks Tekniske Universitet	Side 49
Digitale Medier og Design	IT Universitet i København	Side 52
Digital Innovation and Management	IT Universitet i København	Side 52
Digital Design og Kommunikation	IT Universitet i København	Side 52
Innovation & Entrepreneurship	Copenhagen Business Academy	Side 66

10: Mindre ulighed



10: Mindre ulighed

Antropologi	Københavns Universitet	Side 21
Afrikastudier	Københavns Universitet	Side 22
Antropologi	Aarhus Universitet	Side 27
Cultural Sociology in Law, Power and Social Justice	Syddansk Universitet	Side 32
International Development Studies	Roskilde Universitet	Side 33
International Studies	Roskilde Universitet	Side 33
Social Entrepreneurship and Management	Roskilde Universitet	Side 34
Anvendt Filosofi	Aalborg Universitet	Side 35
By, Bolig og Bosætning	Aalborg Universitet	Side 37
Development and International Relations	Aalborg Universitet	Side 38
Geografi	Aalborg Universitet	Side 40
Socialt Arbejde	Aalborg Universitet	Side 42
Business Administration and Philosophy	Copenhagen Business School	Side 51
Digital Design og Kommunikation	IT University of Copenhagen	Side 52



11: Bæredygtige byer og lokalsamfund

Antropologi	Københavns Universitet	Side 21
Geografi og Geoinformatik	Københavns Universitet	Side 23
Have- og parkingeniør	Københavns Universitet	Side 23
Skov- og landskabsingeniør	Københavns Universitet	Side 26
Antropologi	Aarhus Universitet	Side 27
Bygningsdesign	Aarhus Universitet	Side 28
Human Security (Miljø- og konfliktanalyse)	Aarhus Universitet	Side 29
Bæredygtig kulturarvsmanagement	Aarhus Universitet	Side 30
Geografi	Roskilde Universitet	Side 33
Plan, By og Proces	Roskilde Universitet	Side 34
TekSam - Miljøplanlægning	Roskilde Universitet	Side 34
Arkitektur og Design	Aalborg Universitet	Side 35

Arkitektur	Aalborg Universitet	Side 36
By-, energi- og miljøplanlægning	Aalborg Universitet	Side 36
Building Energy Design	Aalborg Universitet	Side 37
By, Bolig og Bosætning	Aalborg Universitet	Side 37
Geografi	Aalborg Universitet	Side 40
Kriminologi	Aalborg Universitet	Side 41
Landinspektørvidenskab	Aalborg Universitet	Side 41
Miljøteknologi	Aalborg Universitet	Side 41
Sustainable Cities	Aalborg Universitet	Side 42
Urban Design	Aalborg Universitet	Side 43
Arktisk Teknologi	Danmarks Tekniske Universitet	Side 44
Byggeteknologi	Danmarks Tekniske Universitet	Side 45
Bygningsdesign	Danmarks Tekniske Universitet	Side 46
Sustainable Urban Transition	Danmarks Tekniske Universitet	Side 50
Forsyningsingeniør	VIA University College	Side 53
Bygningskonstruktør	University College Nordjylland	Side 56
Katastrofe- og risikomanagement	Professionshøjskolen Metropol	Side 62
Have- og parkingeniør	Erhvervsakademi Sjælland	Side 63
Arkitektur	Det Kongelige Danske Kunstakademis Skoler for Arkitektur, Design og Konservering	Side 71
Political Architecture: Critical Sustainability	Det Kongelige Danske Kunstakademis Skoler for Arkitektur, Design og Konservering	Side 71
Settlement, Ecology and Tectonics	Det Kongelige Danske Kunstakademis Skoler for Arkitektur, Design og Konservering	Side 71
Urbanism and Societal Change	Det Kongelige Danske Kunstakademis Skoler for Arkitektur, Design og Konservering	Side 71



Architecture and Extreme Environments	Det Kongelige Danske Kunstakademis Skoler for Arkitektur, Design og Konservering	Side 71
---------------------------------------	--	---------

12: Ansvarligt forbrug og produktion

Agronomi	Københavns Universitet	Side 22
Bæredygtig skov- og naturforvaltning	Københavns Universitet	Side 22
Bæredygtigt tropisk skovbrug	Københavns Universitet	Side 23
Geografi og Geoinformatik	Københavns Universitet	Side 23
Miljø- og naturressourceøkonomi	Københavns Universitet	Side 24
Miljøvidenskab	Københavns Universitet	Side 25
Naturforvaltning - Landskab, biodiversitet og planlægning	Københavns Universitet	Side 25
Naturressourcer	Københavns Universitet	Side 25
Naturressourcer og udvikling	Københavns Universitet	Side 25
Skov- og landskabsingeniør	Københavns Universitet	Side 26
Skovbrugsvidenskab	Københavns Universitet	Side 26
SLUSE (Sustainable Land Use and Natural Resource Management)	Københavns Universitet	Side 26
Agrobiologi	Aarhus Universitet	Side 27
Agro-Environmental Management	Aarhus Universitet	Side 27
Biologi	Aarhus Universitet	Side 27
Erhvervsøkonomi	Aarhus Universitet	Side 28
Sustainable Animal Nutrition and Feeding	Aarhus Universitet	Side 30
Teknisk geologi	Aarhus Universitet	Side 30
Civilingeniør i Kemi (og Bioteknologi)	Syddansk Universitet	Side 31
Civilingeniør i miljøteknologi	Syddansk Universitet	Side 31
Miljø- og Ressourcemanagement	Syddansk Universitet	Side 32
Miljøbiologi	Roskilde Universitet	Side 34
TekSam - Miljøplanlægning	Roskilde Universitet	Side 34



SLUSE (Sustainable Land Use and Natural Resource Management)	Roskilde Universitet	Side 35
Anvendt Filosofi	Aalborg Universitet	Side 35
By-, energi- og miljøplanlægning	Aalborg Universitet	Side 36
Bæredygtigt Design	Aalborg Universitet	Side 38
Indoor Environmental and Energy Engineering	Aalborg Universitet	Side 40
Integrated Food Studies	Aalborg Universitet	Side 40
Kemitekonologi	Aalborg Universitet	Side 41
Sustainable Biotechnology	Aalborg Universitet	Side 42
Sustainable Design	Aalborg Universitet	Side 42
Arktisk Teknologi	Danmarks Tekniske Universitet	Side 44
Bygningsdesign	Danmarks Tekniske Universitet	Side 46
Kemisk og Biokemisk Teknologi (Chemical and Biochemical Engineering)	Danmarks Tekniske Universitet	Side 47
Miljøteknologi (Environmental Engineering)	Danmarks Tekniske Universitet	Side 47
Olie- og Gasteknologi	Danmarks Tekniske Universitet	Side 47
Fysik og Nanoteknologi	Danmarks Tekniske Universitet	Side 47
Vand, Bioressourcer og Miljømanagement	Danmarks Tekniske Universitet	Side 48
Environmental Engineering	Danmarks Tekniske Universitet	Side 48,49
Maritime Engineering	Danmarks Tekniske Universitet	Side 50
Material Science & Product Design	VIA University College	Side 54
Energi- og miljøledelse	VIA University College	Side 55
Gastronomi	University College Syd	Side 55
Bygningskonstruktør	University College Nordjylland	Side 56
Produktudvikling og teknisk integration	University College Nordjylland	Side 58



Ernæring og Sundhed	University College Sjælland	Side 59
Tekstilformidler	University College Capital	Side 61
Ernæring og sundhed	Professionshøjskolen Metropol	Side 62
Byggekoordinator	Københavns Erhvervsakademi	Side 64
Design, Technology & Business: Sustainable Fashion Design	Københavns Erhvervsakademi	Side 64
Design og Business	Københavns Erhvervsakademi	Side 64
Designteknolog	Københavns Erhvervsakademi	Side 64
Produktudvikling og teknisk integration	Københavns Erhvervsakademi	Side 65
Miljøteknolog	Copenhagen Business Academy	Side 65
Byggekoordinator	Erhvervsakademiet Lillebælt	Side 66
Produktudvikling og teknisk integration	Erhvervsakademiet Lillebælt	Side 67
Byggekoordinator	Erhvervsakademiet Sydvest	Side 68
Innovation, Produkt & Produktion	Erhvervsakademiet Sydvest	Side 68
Byggekoordinator	Erhvervsakademi Midtvest	Side 68
Byggekoordinator	Erhvervsakademi Aarhus	Side 69
Jordbrugsteknolog	Erhvervsakademi Aarhus	Side 69
Miljøteknolog	Erhvervsakademi Aarhus	Side 70
Urbanism and Societal Change	Det Kongelige Danske Kunstakademis Skoler for Arkitektur, Design og Konservering	Side 71
Radical Innovation and Sustainability	Designskolen Kolding	Side 72



13: Klimaindsats

Geografi og Geoinformatik	Københavns Universitet	Side 23
Klimaforandringer	Københavns Universitet	Side 24
Miljøvidenskab	Københavns Universitet	Side 25
Naturforvaltning - Landskab, biodiversitet og planlægning	Københavns Universitet	Side 25
Geologi	Aarhus Universitet	Side 28
Geoscience	Aarhus Universitet	Side 29
Geofysik	Aarhus Universitet	Side 29
Human Security (Miljø- og konfliktanalyse)	Aarhus Universitet	Side 29
Sustainable Animal Nutrition and Feeding	Aarhus Universitet	Side 30
Environmental Risk	Roskilde Universitet	Side 33
TekSam - Miljøplanlægning	Roskilde Universitet	Side 34
Anvendt Filosofi	Aalborg Universitet	Side 35
Biologi	Aalborg Universitet	Side 35
Arkitektur og Design	Aalborg Universitet	Side 35
Arkitektur	Aalborg Universitet	Side 36
Bioteknologi	Aalborg Universitet	Side 36
By-, energi- og miljøplanlægning	Aalborg Universitet	Side 36
Building Energy Design	Aalborg Universitet	Side 37
Bæredygtig Energiteknik	Aalborg Universitet	Side 37
Chemical Engineering and Biotechnology	Aalborg Universitet	Side 38
Energi	Aalborg Universitet	Side 39
Energy Engineering	Aalborg Universitet	Side 39
Environmental Engineering	Aalborg Universitet	Side 39
Geografi	Aalborg Universitet	Side 40
Kemi og Teknologi	Danmarks Tekniske Universitet	Side 46
Vand, Bioressourcer og Miljømanagement	Danmarks Tekniske Universitet	Side 48
Environmental Engineering	Danmarks Tekniske Universitet	Side 48,49



14: Livet i havet

Biologi	Københavns Universitet	Side 21
Biologi-Bioteknologi	Københavns Universitet	Side 22
Miljøvidenskab	Københavns Universitet	Side 25
Vand og miljø	Københavns Universitet	Side 26
Biologi	Aarhus Universitet	Side 27
Geologi	Aarhus Universitet	Side 28
Biologi	Aalborg Universitet	Side 35
Environmental Engineering	Aalborg Universitet	Side 39
Miljøteknologi	Aalborg Universitet	Side 41
Water and Environment	Aalborg Universitet	Side 43
Aquatic Food Production	Danmarks Tekniske Universitet	Side 48
Akvatisk Videnskab og Teknologi	Danmarks Tekniske Universitet	Side 44
Biotechnology	Danmarks Tekniske Universitet	Side 45
Vand, Bioressourcer og Miljømanagement	Danmarks Tekniske Universitet	Side 48
Maritime Engineering	Danmarks Tekniske Universitet	Side 50



15: Livet på land

Biologi	Københavns Universitet	Side 21
Agronomi	Københavns Universitet	Side 22
Bæredygtig landbrugsudvikling	Københavns Universitet	Side 22
Bæredygtig skov- og naturforvaltning	Københavns Universitet	Side 22
Bæredygtigt tropisk skovbrug	Københavns Universitet	Side 23
Geografi og Geoinformatik	Københavns Universitet	Side 23
Have- og parkingeniør	Københavns Universitet	Side 23
Miljøvidenskab	Københavns Universitet	Side 25
Naturforvaltning - Landskab, biodiversitet og planlægning	Københavns Universitet	Side 25
Naturressourcer	Københavns Universitet	Side 25
Naturressourcer og udvikling	Københavns Universitet	Side 25



Skov- og landskabsingeniør	Københavns Universitet	Side 26
Skovbrugsvideneskab	Københavns Universitet	Side 26
Vand og miljø	Københavns Universitet	Side 26
SLUSE (Sustainable Land Use and Natural Resource Management)	Københavns Universitet	Side 26
Agro-Environmental Management	Aarhus Universitet	Side 27
Biologi	Aarhus Universitet	Side 27
Geofysik	Aarhus Universitet	Side 29
Kemi og Bioteknologi	Aarhus Universitet	Side 29
Civilingeniør i miljøteknologi	Syddansk Universitet	Side 31
Miljø- og Ressourcemanagement	Syddansk Universitet	Side 32
Miljøbiologi	Roskilde Universitet	Side 34
SLUSE (Sustainable Land Use and Natural Resource Management)	Roskilde Universitet	Side 35
Biologi	Aalborg Universitet	Side 35
Bioteknologi	Aalborg Universitet	Side 36
Chemical Engineering and Biotechnology	Aalborg Universitet	Side 38
Environmental Engineering	Aalborg Universitet	Side 39
Kemi og Bioteknologi	Aalborg Universitet	Side 40
Landinspektørvidenskab	Aalborg Universitet	Side 41
Miljøteknologi	Aalborg Universitet	Side 41
Water and Environment	Aalborg Universitet	Side 43
Biotechnology	Danmarks Tekniske Universitet	Side 45
Miljøteknologi (Environmental Engineering)	Danmarks Tekniske Universitet	Side 47
Vand, Bioressourcer og Miljømanagement	Danmarks Tekniske Universitet	Side 48
Environmental Engineering	Danmarks Tekniske Universitet	Side 48,49
Water and Environment (SDC)	Danmarks Tekniske Universitet	Side 50
Jordbrugsteknolog	Erhvervsakademi Sjælland	Side 63

Jordbrugsvirksomhed	Erhvervsakademi Sjælland	Side 63
Miljøteknolog	Copenhagen Business Academy	Side 65
Jordbrugsteknolog	Erhvervsakademiet Lillebælt	Side 67
Jordbrugsvirksomhed	Erhvervsakademiet Lillebælt	Side 67
Jordbrugsteknolog	Erhvervsakademi Aarhus	Side 69
Laborant	Erhvervsakademi Aarhus	Side 69
Miljøteknolog	Erhvervsakademi Aarhus	Side 70
Jordbrugsvirksomhed	Erhvervsakademi Aarhus	Side 70



16: Fred, retfærdighed og stærke institutioner

Antropologi	Københavns Universitet	Side 21
Afrikastudier	Københavns Universitet	Side 22
Human Security (Miljø- og konfliktanalyse)	Aarhus Universitet	Side 29
International Sikkerhed og Folkeret	Syddansk Universitet	Side 31
Cultural Sociology in Law, Power and Social Justice	Syddansk Universitet	Side 32
Miljø- og Energiret	Syddansk Universitet	Side 32
International Studies	Roskilde Universitet	Side 33
Anvendt Filosofi	Aalborg Universitet	Side 35
Development and International Relations	Aalborg Universitet	Side 38
Bæredygtig Omstilling	Aalborg Universitet	Side 44
Business and Development Studies	Copenhagen Business School	Side 51



17: Partnerskaber for handling

International Sikkerhed og Folkeret	Syddansk Universitet	Side 31
Cultural Sociology in Law, Power and Social Justice	Syddansk Universitet	Side 32
Miljø- og Energiret	Syddansk Universitet	Side 32
Development and International Relations	Aalborg Universitet	Side 38
Bæredygtig Omstilling	Aalborg Universitet	Side 44

GEOGRAFISK PLACERING / LISTE OVER INSTITUTIONER

Følgende liste er en oversigt over hvor de forskellige uddannelsesinstitutioner fra denne guide, ligger i landet.

HOVEDSTADSOMRÅDET

Københavns Universitet (KU)	S.21
Danmarks Tekniske Universitet (DTU)	S.44
IT Universitetet i København (ITU)	S.52
Copenhagen Business School (CBS)	S.51
Aalborg Universitet (AAU) - afdeling	S.35
Københavns Erhvervsakademi (KEA)	S.64
Copenhagen Business Academy / CPH Business	S.65
University College Capital (UCC)	S.61
Professionshøjskolen Metropol	S.62
Det kongelige danske kunstakademis skoler for arkitektur, design og konservering (KADK)	S.71

REGION SJÆLLAND

Roskilde Universitet (RUC)	S.33
Erhvervsakademi Sjælland (EASJ)	S.63
University College Sjælland (UCSJ)	S.59

REGION SYDDANMARK

Syddansk Universitet (SDU)	S.31
Erhvervsakademiet Lillebælt (EAL)	S.66
Erhvervsakademi Sydvest (EASV)	S.68
Erhvervsakademi Kolding (IBA)	S.67
University College Lillebælt (UCL)	S.60
University College Syd (UCSYD)	S.55
Designskolen Kolding	S.72

<u>REGION MIDTJYLLAND</u>	Aarhus Universitet (AU)	S.27
	Erhvervsakademi Midtvest (EAMV)	S.68
	Erhvervsakademi Dania (EADANIA)	S.70
	Erhvervsakademi Aarhus (EAAA)	S.69
	VIA University College (VIA)	S.53
	Aalborg Universitet (AAU)	S.35
	University College Nordjylland (UCN)	S.56

INSTITUTIONER

/ LISTE OVER UDDANNELSER

Her følger den udførlige liste over alle de uddannelser vi har samlet. Du kan se grundlæggende information om uddannelsen, en kort beskrivelse, et udpluk af relevante fag, samt et link til hvor du kan læse mere.

Uddannelserne er listet først efter type: universitet, professionshøjskole, erhvervsakademi og kunstnerisk uddannelse. Under hver enkelt institution er uddannelserne alfabetisk opstillet.

UNIVERSITETER

KØBENHAVNS UNIVERSITET

Uddannelse	Beskrivelser	Fag, eksempler
Antropologi Bachelor/kandidat http://studier.ku.dk/ bachelor/antropologi	Du vil arbejde med analyse af materielle, sociale og politiske forhold såvel som værdier, symboler og erkendelsessystemer i et helhedsperspektiv. Mulighed for specialisering i bl.a. politisk antropologi og miljøantropologi.	Kultur, Magt, Køn, Politik. Anthropology and the environment - introductory course; Anthropology and the environment - advanced course
Biologi Bachelor/kandidat http://studier.ku.dk/ kandidat/biologi	På biologi vil du lære at forstå, udnytte og beskytte naturen og dens organismer. Du kommer bl.a. til at beskæftige dig med økologi, vandmiljøer, biodiversitet, evolutionsbiologi.	Organismernes diversitet; Evolutionsbiologi; Almen økologi, Biodiversitet; Molekylær økologi; Miljø- og planlovgivning; Mikrobiel økologi;

Uddannelse	Beskrivelser	Fag, eksempler
Biologi-Bioteknologi Bachelor/Kandidat http://studier.ku.dk/ kandidat/biologi- bioteknologi	Uddannelsen giver dig værktøjer til at arbejde med bioteknologiske løsninger inden for bl.a. fødevarereproduktion, medicinalindustrien og bioenergi.	Organisk kemi for biovidenskab; Biofysik; Grundlæggende plantebiologi; Dyr og planters diversitet; Plant breeding; Frontiers in plant science
Afrikastudier (Eng) Kandidat http://studies.ku.dk/ masters/african-studies	På uddannelsen vil du beskæftige dig med menneskerettigheder, konfliktløsning, HIV/AIDS i en social kontekst, fattigdom og økonomisk udvikling i en afrikansk kontekst og med aktuelle udfordringer særligt tilknyttet Sub-Sahara	Nature, people and society in Africa; Politics, development and change in Africa; Economic development in Africa; Religion, culture and society in Africa
Agronomi (Eng) Kandidat http://studier.ku.dk/ kandidat/agronomi	For dig der ønsker at bruge din interesse for planter, jordbrug, miljø og natur til at skabe forandringer gennem bæredygtig produktion af fødevarer og grønne livsmiljøer, der kan skabe trivsel, sundhed og rekreation.	European farm and food systems; Environmental management in Europe; Climate change and land use; From plants to bioenergy; Organic and regional food systems; LCA; Climate management in plant production
Bæredygtig landbrugsudvikling (Eng) Kandidat http://studier.ku.dk/ kandidat/baeredygtig- landbrugsudvikling	Fokus på håndtering af aktuelle internationale og globale problemstillinger inden for jordbrugs- og landbrugsudvikling	Undervisningen er fordelt på de involverede universiteter. Udveksling er obligatorisk
Bæredygtig skov- og naturforvaltning (Eng) Kandidat http://studier.ku.dk/ kandidat/baeredygtig- skov-og-naturforvaltning	Uddannelse i håndtering af Europas bestræbelser på at opnå en mere bæredygtig forvaltning af sine naturressourcer	Conservation biology and land management; Forest and nature management in changing climate; Forest management in Scandinavia and the Baltic region

Uddannelse	Beskrivelser	Fag, eksempler
Bæredygtigt tropisk skovbrug (Eng) Kandidat http://studier.ku.dk/ kandidat/baeredygtigt- tropisk-skovbrug	Hovedfokus på tropisk skovbrug i Europa med vægt på sammenhængen mellem udnyttelsen af tropiske skov- og naturområder med henblik på rentabel produktion og bevarelse af biodiversitet og miljø.	Socioeconomics of tropical forestry; Tropical forest management; Environmental management and policies for tropical forests; Ethics in forestry and responsible trade in tropical forest products and services
Geografi og Geoinformatik Bachelor/Kandidat http://studier.ku.dk/ kandidat/geografi-og- geoinformatik	Fokus på samspillet mellem mennesket og dets sociale og miljømæssige omgivelser. Du vil arbejde med samfund, miljø og natur og de processer og strukturer, der skaber den verden vi lever både i og af	By- og regional udvikling; Globalisering og rumlig forandring i det globale syd; Landskabsanalyse og økologi; Jordbundens miljøgeokemi; Environment society and development; Rural livelihood; Environmental impact assessment
Global Sundhed (Eng) Kandidat http://studies.ku.dk/ masters/global-health	Uddannelsens fokus er på sundhed som forudsætning for udvikling samt de områder sundhed er tæt forbundet med, herunder politik, økonomi, klimaforandringer og sociokulturelle udfordringer	Drivers of change in human health; Global health - policy, politics and partners; Health and disease in low and middle income countries; Health systems in a global context; Strategies for health promotion and disease prevention
Global Udvikling (Eng) Kandidat http://studies.ku.dk/ masters/global- development	Uddannelsen har hovedsagligt fokus på økonomisk udvikling i en globaliseret verden	Global politics; Global business and economics; Economic growth and inequality; Global development; Transnational actors, networks and placemaking
Have- og parkingeniør Professionsbachelor http://www.easj.dk/ have-og-parkingenior	Du lærer at arbejde med design, udvikling og drift af byens grønne områder, parker og haver på et ingenørsmæssigt niveau mellem jordbrugsteknologens og landskabsarkitektens kompetencer.	Naturforståelse og plantekendskab; Planter og plantevækst i byen; Design, terræn og projektering; Teknik og klimatilpasning; Specialisering i Grøn klimatilpasning og teknologi eller Urbane beplantninger

Uddannelse	Beskrivelser	Fag, eksempler
Human ernæring (Eng) Kandidat http://studier.ku.dk/ kandidat/human- ernaering	Uddannelsen fokuserer på kostens betydning for vækst, udvikling og livskvalitet samt forebyggelsen af livsstilssygdomme, så de studerende bliver i stand til at håndtere globale sundhedsudfordringer	Nutrition, growth and development; Evidence, diet and health; Public health and nutrition; Tilvalg i Nutrition in global health
Jordbrugsøkonomi (Eng) Bachelor/Kandidat http://studier.ku.dk/ kandidat/ jordbrugsoekonomi	Samfundsfragtlig uddannelse med fokus på økonomiske metoder og værktøjer, der ruster dig til at håndtere udfordringer inden for bl.a. international økonomi og fødevarepolitik.	Applied econometrics; Advanced international trade; Advanced development economics; Natural resource economics; Economics and ethics; Topics in development studies
Klimaforandringer (Eng) Kandidat http://studier.ku.dk/ kandidat/ klimaforandringer	En tværfaglig uddannelse der belyser klimaforandringer - herunder deres årsager og effekter, samt hvordan vi kan adressere dem og tilpasse os dem - ud fra en kombineret natur- og samfundsvidenkabelig tilgang.	Climate change, impacts, adaptation and mitigation; Climate change and biodiversity; Climate change and land use; Climate change mechanisms and tipping points; Global environmental governance; Climate solutions
Miljø- og naturressourceøkonomi (Eng) Kandidat http://studier.ku.dk/ kandidat/miljoe-og- naturressourceoekonomi	Du vil arbejde med problemstillinger på miljø- og naturressourceområdet i et økonomisk perspektiv, og få en solid forståelse af de basale biofysiske sammenhænge, som er grundlæggende vilkår for mulige løsninger.	Ecology and ecosystem science in relation to environmental economics; Natural resource economics; Economics valuation methods and cost-benefit analysis; Applied environmental and natural resource economics

Uddannelse	Beskrivelser	Fag, eksempler
Miljøvidenskab (Eng) Kandidat http://studier.ku.dk/ kandidat/ miljoevidenskab	Interdisciplinær uddannelse hvor du opnår viden om processer - som landbrug, udnyttelse af naturressourcer og forurening - der påvirker vores miljø. Du specialiserer dig i enten "Kemi, toksikologi og sundhed" eller "Jord, vand og biodiversitet".	Air pollution and health; Toxicology and ecotoxicology; Environmental and human health risk assessment of chemicals; Water resources; Ecosystems and biodiversity; Soil resources and land use; Environmental management
Naturforvaltning - Landskab, biodiversitet og planlægning (Eng) Kandidat http://studier.ku.dk/ kandidat/ naturforvaltning	Gennem viden om biologi, økologi og lovgivning inden for natur og miljø lærer du om forvaltning og bæredygtig udvikling af natur og landskaber.	Rurale landskaber - forvaltning og planlægning; EU law - Environment, agriculture and food; Landscape and restoration ecology; Applied ecosystem ecology; Climate change mechanisms and tipping points
Naturressourcer Bachelor http://studier.ku.dk/ bachelor/ naturressourcer	En tværfaglig, løsningsorienteret uddannelse i bæredygtighed, som giver den studerende forståelse for de biologiske, økologiske og kemi processer, samt forvaltning og miljøøkonomi, som er grundlaget for fødevareproduktion, biodiversitet og miljøet.	Naturressourcer og økologi; Naturressourcer - forvaltning og økonomi; Dyr og planters diversitet; Jord, vand og planter; Naturressourcers kemi
Naturressourcer og udvikling (Eng) Kandidat http://studier.ku.dk/ kandidat/ naturressourcer-og- udvikling	Du opnår videnskabelig og praktisk viden om landbrugsudvikling, både hvad angår produktionen af planter, dyr og fibre, fødevareforarbejdning og -kvalitet samt økonomi og miljø, med særligt fokus på udviklingslande.	Qualitative methods in agricultural development; Interdisciplinary land use and natural resource management); Agricultural value chains in developing countries; mf.; 3-måneders ophold i udviklingsland

Uddannelse	Beskrivelser	Fag, eksempler
Skov- og landskabsingeniør Professionsbachelor http://studier.ku.dk/bachelor/skov-og-landskab	Du vil beskæftige dig med naturpleje, skovdrift og rekreative områder og du kan opbygge en profil på mellemlederniveau inden for skov og landskab, økologi, ledelse, teknik, økonomi og jura.	Økologi; Skov- og landskabsforståelse; Byens grønne områder; Natur- og landskabspleje; Skovdyrkning; Grønne tage; Træproduktion; Wildlife management in densely populated areas
Skovbrugsvidenskab (Eng) Kandidat http://studier.ku.dk/kandidat/skovbrugsvidenskab	Fokus på forvaltning af skov og natur, som gør dig i stand til at udvikle verdens skove og naturområder på en bæredygtig måde.	Ecology and management of forests and other semi-natural terrestrial ecosystems; Applied economics of forest and nature; Conflict management; Biodiversity in urban nature; Global environmental governance; Ecosystem services from forests and nature
Vand og miljø (Eng) Kandidat (I Kina) http://studier.ku.dk/kandidat/vand-og-miljoe	Studiet fokuserer på globale vand- og miljøudfordringer og sigter mod at give dig ekspertise til at arbejde med bæredygtig anvendelse og sikker forvaltning af verdens ferskvandsressourcer.	Hydrologi, ferskvandsøkologi og biogeokemi; Forureningsfaktorer og forureningskontrol; Statistik, modellering og klimaforandringer; Forvaltning af vandforsyning og lovgivning på vandmiljøområdet
SLUSE (Sustainable Land Use and Natural Resource Management) Uddannelsesprogram på kandidat http://sluse.dk	Tværfaglig uddannelsesprogram inden for bæredygtigt landbrug og anvendelse af naturressourcer i udviklingslande. Der arbejdes både med kulturelle, natur- og samfundsvidenkabelige teorier og metoder.	Interdisciplinary land use and natural resource management - incl. to users feltarbejde i et udviklingsland;

AARHUS UNIVERSITET

Uddannelse	Beskrivelser	Fag, eksempler
Agrobiologi Bachelor/Kandidat http://kandidat.au.dk/agrobiologi	Uddannelsen handler om at skabe en bæredygtig fødevareproduktion. Du opnår viden om bæredygtig produktion af husdyr og planter med fokus på sundhed, velfærd, produktkvalitet, økologi og miljøpåvirkning.	Jordbrugs- og fødevareproduktion; Anvendt statistik; Agroøkologi; Avl og evolution; Økologisk jordbrug; Husdyr- eller planteernæring; Afgrødernes ernæring og fysiologi
Agro-Environmental Management (Eng) Kandidat http://kandidat.au.dk/agroenvironmentalmanagement	Uddannelsen handler om, hvordan jordbrug fungerer i samspil med natur- og miljøforvaltning. Du vil arbejde med metoder og teorier inden for områder som miljøregulering, biodiversitet og jordbrugspolitik og opnå viden om jordbrugsproduktion og dens effekter på natur og miljø.	Kulstofomsætning og klimaændringer; Landbrugspolitik og miljøregulering; Næringsstofomsætning og miljøanalyse; Analyse og management af agroøkosystemer på bedriftsniveau; Agricultural policy and environmental management
Antropologi (KA Eng) Bachelor/Kandidat http://kandidat.au.dk/antropolog	Fokus på hvordan mennesket som socialt og kulturelt væsen interagerer i lokale og globale sammenhænge. Du vil følge én af tre linjer: (1) Almen linje (2) Medical Anthropology and Glocal Ethnography (3) Visual Anthropology.	Grundbegreber og teorier; Antropologisk analyse; Antropologi i praksis; Antropologisk vidensformidling; Centrale antropologiske debatter;
Biologi (KA Eng) Bachelor/Kandidat http://kandidat.au.dk/biologi	På biologi arbejde du med levende organismer på alle niveauer fra de mindste mikroorganismér, over økosystemer til den store evolutionslære.	Zoologi; Populationsøkologi; Evolution og diversitet; Plantefysiologi; Økologi og biodiversitet; Akvatisk økologi; Tilvalg i bl.a. Miljøøkonomi og Natur- og miljøpolitik

Uddannelse	Beskrivelser	Fag, eksempler
Bygningsdesign Diplomingeniør http://bachelor.au.dk/bygningsdesign	Bygningsdesign kombinerer det ingeniørfaglige med viden om arkitektur, og der fokuseres især på byggeprocessens indledende designfase. Du vil bl.a. skulle lave et projekt om Energi og Bæredygtighed.	Energi og bæredygtighed; Projekt i energi og bæredygtighed; Design og byggeri; Geologi og geoteknik; Træ og stål; Ventilation og indeklima
Elektrisk Energiteknologi Diplomingeniør http://bachelor.au.dk/staerkstroem	Hovedfokus på den ingeniørmæssige kernefaglighed og specialiserede teknologiindsigt, der danner grundlag for at forstå de politiske, historiske og økonomiske konsekvenser af en omlægning af energiinfrastrukturen.	Digital elektronik; Matematisk modellering af lineære systemer; Analog signalbehandling; Energi og effekt i vekselstrømssystemer; Elektrofysik; Praktik
Erhvervsøkonomi Bachelor/Kandidat http://bachelor.au.dk/erhvervsoekonomi-ha	På specialiseringen i Etik og Ledelse arbejdes der især med etiske, sociale og miljømæssige udfordringer i virksomheder. På specialiseringen i Sustainable Business er fokus på bæredygtige økonomiske systemer.	Sustainable production and consumption; Human ressource management; Social entrepreneurship; Organisationsadfærd; Statistik
Folkesundhedsvidenskab Bachelor/Kandidat http://kandidat.au.dk/folkesundhedsvidenskab	Folkesundhed bygger på fag fra humaniora, samfundsviden skab og naturvidenskab og du kommer til at arbejde med politiske, sociale og økonomiske tilgange til forbedring af befolkningers sundhed.	Befolkingssundhed og demografi; Sundhedssociologi; Sundhedsfremme og forebyggelse; Miljø og sundhed; Sundhedsøkonomi; Statistik; Komplekse interventioner i folkesundhed
Geologi Kandidat http://kandidat.au.dk/geologi	På Geologi kan du specialisere dig inden for bl.a. grundvand, mikropalæontologi og klimaforandringer, og du vil studere klima og palæomiljø, glacialgeologi, hydrogeologi, mv.	Ikke tilgængelig,

Uddannelse	Beskrivelser	Fag, eksempler
Geoscience Bachelor/Kandidat http://kandidat.au.dk/geologi	Geoscience handler om samspillet mellem mennesker og det geologiske miljø. Du vil bl.a. arbejde med grundvand og mineraler, vedvarende energiformer som jordvarme og vind samt landskaber og jordens dybere lag.	Sedimentologi; Geokemi; Statistik og databehandling; Global geofysik; Hydrologi, jordbund og dynamisk geomorfologi; Gacialgeologi; Klima og palæomiljø; Hydrogeologi; Mikropalæontologi og klimaforskning
Geofysik Kandidat http://kandidat.au.dk/geofysik	Uddannelsen bygger på matematisk og fysisk teori kombineret med eksperimenter og undersøgelser. Mulighed for specialisering sig inden for bl.a. hydrogeofysik, lithosfæregeofysik og geodynamik.	Geologisk klima- og miljørekonstruktion; Grundvandsmodellering; Historie, geologi og mennesket; Jordens vedvarende energikilder; Klima gennem jordens historie; Kvartær terrestrisk palæoøkologi; Marine geoscience
Human Security (Miljø- og konfliktanalyse) Kandidat http://kandidat.au.dk/humansecurity	Uddannelsen handler om konflikthåndtering og miljøforståelse i udviklingslandene. Der arbejdes både med sociale, miljømæssige og politiske dimensioner af konflikter som klimaforandringer, fattigdom og befolkningstilvækst.	Tropisk økosystemsforvaltning og Human Security; Core concepts contextualized; Agro-økologi, fødevaresystemer og førevaresikkerhed; Research methods; Conflict dynamics and management
Kemi og Bioteknologi Civilingeniør http://kandidat.au.dk/procesteknologi	Uddannelsen fokuserer på udvikling og optimering i kemi- og biotekindustrien samt inden for miljøområdet. Specialisering i Kemi eller Bioteknologi.	Biorefining - Production of bioethanol; Biorefining - Upscaling of hydrothermal bio-oil process; Fluid dynamics; Waste air technology; Applied anaerobic digestion; Applied microbiology

Uddannelse	Beskrivelser	Fag, eksempler
Sustainable Animal Nutrition and Feeding Kandidat http://kandidat.au.dk/ sustainableanimalnutrition andfeeding	Erasmus Mundus-uddannelse der vil uddanne eksperter inden for dyrevideneskab, der kan lede bestræbelserne på at fordoble fødevareproduktionen med halvt så stor et økologisk fodaftypk inden 2050.	Bæredygtig fordring af husdyr; Næringsstofomsætning og miljøstyring; Feed markets and economics; Modelling nutrient metabolism; Husdyrproduktion; Kvantitativ husdyrnæring og -fysiologi; projektmodul med praktik
Bæredygtig kulturarvsmanagement Kandidat http://kandidat.au.dk/ baeredygtigkulturarvsm angement	Forvaltning af kulturarv er omdrejningspunktet. Der er bl.a. fokus på hvordan kulturarv samskabes og formidles så den bliver værdifuld for kulturstitutioner, kreative erhverv, samfund og individer.	Begreber og kontekster inden for kulturarv; Forvaltning og institutionelle rammer; Produktion og kommunikation af kulturarv; Ledelse af kulturarvsprojekter
Teknisk geologi Civilingeniør http://kandidat.au.dk/ tekniskgeologi	Kombination af naturforståelse og tekniske videnskaber, hvor de studerende lærer at udvilde praktiske måder at kortlægge, beskytte og udnytte naturens ressourcer på	Hydrologi og hydrogeologi; Grundvandsmodellering; Jord- og vandkemi; Geoteknik

SYDDANSK UNIVERSITET

Uddannelse	Beskrivelser	Fag, eksempler
International Sikkerhed og Folkeret Kandidat http://www.sdu.dk/uddannelse/kandidat/securitylaw	Kombination af statskundskab og jura med fokus på moderne konflikter med grundelementerne magt, ret og etik. Der stiles mod at uddanne praksisorienterede, tværfaglige internationale konfliktanalytikere.	Introduction to international law; International order since 1815; New wars and conflicts; The ethics of war and peace; International organisations; Transitional justice and international security; Human security and building peace
Civilingenør i Energiteknologi Bachelor/Kandidat http://www.sdu.dk/uddannelse/kandidat/energiteknologi	Uddannelsen giver indblik i samspillet mellem teknologi, økonomi og lovgivning, og gør dig i stand til at udvikle og integrere forskellige typer energianlæg i det samlede energisystem.	Energisystemer; Energikonvertering; El-systemer; Varme- og flowsystemer; Smart energy system; Innovation and project management; LCA; Innovative energy solutions
Civilingenør i Kemi (og Bioteknologi) Bachelor/Kandidat http://www.sdu.dk/uddannelse/kandidat/kemi_civiling	På studiet beskæftiger du dig bl.a. med at udvikle et bæredygtigt samfund gennem kemiteknik og bioteknologi bl.a. ved at sikre, at fødevarer, lægemidler og biobrændsler udvikles og produceres med lavt energiforbrug.	Kemisk produktion og miljø; Energi og materialer (15 ECTS); Organisk kemi; Waste management - from waste to resources; Industrial water technology; Risk management in chemical and biochemical engineering
Civilingenør i miljøteknologi Kandidat http://www.sdu.dk/uddannelse/kandidat/miljoeteknologi	Du opnår viden om de miljømæssige konsekvenser af menneskelige aktiviteter og behov, og uddannes i at designe miljøvenlige og miljøeffektive løsninger til samfundsmæssige infrastrukturer samt industrielle produkter og processer.	Eco-efficient engineering; Global sustainability; Waste management; Product and supply chain design for environment; Tilvalg i Advanced LCA; LCA of bio systems and bio resources; Solid waste processing and recycling; Industrial ecology

Uddannelse	Beskrivelser	Fag, eksempler
Cultural Sociology in Law, Power and Social Justice Kandidat http://www.sdu.dk/uddannelse/kandidat/cultsoclpmg	Uddannelsen fokuserer på innovative måder at skabe en social retfærdig udvikling i et globalt samfund ud fra et helhedsblik og giver forståelse for rettens indvirkning på det moderne samfund.	Body and gender; Law, power and professions Time, space and identity; Sub-culture, counter-culture and social change
Erhvervsøkonomi - Energy Management Bachelor (I Esbjerg) http://www.sdu.dk/uddannelse/bachelor/erhvervsoekonomiha_energimanagement	En kombination af erhvervsøkonomi og specifik viden om energi. Uddannelsen giver dig kompetencer til at lede og markedsføre virksomheder i energiindustrien	Energimarkeder; Evaluering af energiprojekter, Analysemetoder i energimanagement; Risikomanagement i energiindustrien; Energi management.
Miljø- og Ressourcemanagement Bachelor/Kandidat http://www.sdu.dk/uddannelse/kandidat/miljoe_og_ressource_magangement	Uddannelsen bygger på en kombination af samfunds- og naturvidenskab, der opbygger en bred tværfaglig viden om samspil og konflikter mellem natur, miljø, samfund og økonomi. OBS: Sidste optag på bachelordelen i 2017.	Teknologi og økologi; Energiteknologi; Miljøret; Miljøøkonomi; Offentlig miljøforvaltning; Environmental chemistry; Sustainability; Holistic design for sustainability; Advanced environmental and resource economics and management
Miljø- og Energiret Master http://www.sdu.dk/efter_videreuddannelse/master/master_miljoe_energiret	Masteruddannelsen giver ekspertise og formelle kompetencer på det miljø- og energiretlige område samt en indføring i grundlæggende økonomiske og politologiske emner.	Miljø- og energiret; Klimapolitik; Miljø- og energipolitik og økonomi i et komparativt perspektiv

ROSKILDE UNIVERSITET

Uddannelse	Beskrivelser	Fag, eksempler
Environmental Risk Etfagskandidat https://ruc.dk/environmental-risk-etfagskandidat	Uddannelsen er baseret på en tværfaglig tilgang til at analysere og løse miljømæssige problemer, og behandler temaer som miljørisici i forbindelse med naturkatastrofer, kemikalier og teknologier, lovgivning, regulering og miljøhistorie.	Environmental regulation and history; Spatial analysis; Tilvalg i Applied ecology; Estuarine and coastal ecology and human impacts; Energy and element cycling; Global change; Climate and resources; Environment and economics; Energy planning; Urban ecology;
Geografi Bachelor/Kandidat https://ruc.dk/geografi-pa-roskilde-universitet	Geografi besæftiger sig med materielle, kulturelle og sociale karakteristika ved steder, naturen og regioner i en global verden. Fokus på hvordan steder, naturen og regioner påvirkes af rumlig mobilitet af mennesker, viden, varer, mm.	Samfundsgeografi - Rum fra det urbane til det globale; Naturgeografi - Klima, landskab, miljø og naturressourcer; Kulturgeografi - Sted, nation, identitet og kulturelle konflikter; Critical urban geography; Miljøproblemers naturgeografiske grundlag; Power, politics and the city
International Development Studies Kandidat https://ruc.dk/international-development-studies-pa-roskilde-universitet	Du lærer at tage kritisk stilling til udviklingspraksissers relevans for globalisering og ulighed og vil besæftige dig med emner som global fattigdom, forholdet mellem stat og befolkning, ulighed, mm.	Theory in international development studies; Development practices and challenges; Regionalization and regional integration in international politics; Labour in the global economy
International Studies Bachelor/Etfagsbachelor https://ruc.dk/bachelor/international-studies	Uddannelsens fokuserer på strukturelle uligheder mellem rige og fattige dele af verden samt globaliseringens politiske, sociale og økonomiske processer og konsekvenser.	International politik; International udvikling; EU Governance; Globalisering og civilsamfund; International udvikling - Kultur, magt og samfund; Krig, fred og sikkerhed

Uddannelse	Beskrivelser	Fag, eksempler
Miljøbiologi Bachelor/Kandidat https://ruc.dk/environmental-biology-pa-roskilde-universitet	Miljøbiologi handler om samspillet mellem levende organismer og deres fysiske, kemiske og biologiske omgivelser, og beskæftiger sig med bl.a. med spørgsmål om hvordan naturens ressourcer kan udnyttes på en bæredygtig måde	Population ecology; Elementary biostatistics; Animal and plant physiology; Terrestrial and aquatic field course; Biological resources and production; Environmental regulation and history
Plan, By og Proces Bachelor/Kandidat https://ruc.dk/pbp	Plan, By & Proces er en samfundsafgårligtforankret uddannelse med fokus på urbanitet og proaktive udviklingsstrategier for lokalsamfund, byer og regioner, der bygger på sociale, økologiske og demokratiske værdier.	Planlovgivning og fysisk planlægning; Planlægningsteori og paradigmer; Komparativt feltkursus; Samfundsvidenskabelig analysestrategi); Bæredygtige byer; Kosmopolitisk urbanisme
Social Entrepreneurship and Management Etfagskandidat https://ruc.dk/social-entrepreneurship-and-management-pa-roskilde-universitet	Interdisciplinær uddannelse der trækker på områder som sociologi, ledelse og forvaltning, samt social innovation, CSR og social virksomhed.	Social entrepreneurship, social enterprise and social responsibility; Innovation, capabilities and resource development; Managing and organizing the social enterprise
Sundhedsfremme og -strategier Bachelor/Kandidat/ Master https://ruc.dk/candidate-education/combinations/150	Faget kombinerer pædagogiske, psykologiske og samfundsvidenskabelige perspektiver på sundhedsfremme og -strategier, og inkluderer bl.a. miljømæssige, og kulturelle faktorer.	Sundhedsfremme som forsknings-, praksis- og interessefelt; Sundhedsforståelser i samfundsmæssigt og teoretisk perspektiv; Kvalitative metoder og metodologi i sundhedsfremme
TekSam - Miljøplanlægning Bachelor/Kandidat/ Etfagsbachelor og -kandidat https://ruc.dk/teksam-miljoplanlaegning-pa-roskilde-universitet	Teknologisk-samfundsvidenskabelig uddannelse med fokus på udfordringer vedr. energi, miljø, klima og ressourcer og bæredygtige løsninger gennem innovation, planlægning og regulering	Bæredygtig samfundsudvikling - Natur, teknologi og samfund; Bæredygtig omstilling – Politik og planlægning; Grundkursus i miljø og innovation; Strategier i bæredygtig omstilling

ROSKILDE
UNIVERSITET

Uddannelse	Beskrivelser	Fag, eksempler
SLUSE (Sustainable Land Use and Natural Resource Management) Uddannelsesprogram på kandidatdelen http://sluse.dk	Tværfaglig uddannelsesprogram inden for bæredygtigt landbrug og anvendelse af naturressourcer i udviklingslande. Der arbejdes både med kulturelle, natur- og samfundsvidenkabelige teorier og metoder.	Interdisciplinary land use and natural resource management - inkl. to ugers feltarbejde i et udviklingsland

AALBORG UNIVERSITET

Uddannelse	Beskrivelser	Fag, eksempler
Anvendt Filosofi Bachelor/Kandidat http://www.aau.dk/uddannelser/kandidat/anvendt-filosofi	Fokus på filosofiens anvendelsesmuligheder i praksis bl.a. i relation til politiske, uddannelses- og miljømæssige spørgsmål. Mulighed for specialisering i "Bæredygtighedsfilosofi" på kandidatdelen.	Logik og argumentation; Læring og dannelses; Sundhed, etik og menneskesyn; Miljø og etik; Værdier, virkelighed og ledelse i organisationer; Filosofi i anvendelse; Bæredygtighedsfilosofi
Biologi Bachelor/Kandidat http://www.aau.dk/uddannelser/kandidat/biologi	De studerende får indsigt i biologiske systemer og beskæftiger sig med hvordan samfundsmæssige og miljømæssige prioriteringer påvirker det danske miljø.	Feltbiologi; Mikrobiel økologi; Zoologi; Eksperimentel økologi og økotoksikologi; Økologi og økotoksikologi; Miljøvurdering og -forvaltning; Mikrobiel diversitet og aktivitet; Klimapåvirkning af biologiske systemer; Naturforvaltning
Arkitektur og Design Ingeniøruddannelse (Bachelor) http://www.aau.dk/uddannelser/bachelor/arkitektur-design	Uddannelsen forener kreativitet og faglig viden, og giver den studerende en tværfaglig forståelse for at arbejde i krydsfeltet mellem traditionel arkitektur og designkunst og ingeniørfaget	Teknologi, samfund og arkitektur; Byrummets struktur, materialitet og funktion; Planlægning og bybygning; Klimasimulering i byens rum og bygninger; Energioptimeret byggeri; Landskab og bygning

Uddannelse	Beskrivelser	Fag, eksempler
Arkitektur Civilingenør & Kandidat http://www.aau.dk/uddannelser/kandidat/architecture-civil) & (http://www.aau.dk/uddannelser/kandidat/architecture-cand-scient-tech	Målet med uddannelsen er at designe arkitektoniske projekter med udgangspunkt i nordisk arkitektur, der bl.a. indbefatter tektonisk design og. bæredygtig arkitektur og har fokus på en integreret designproces.	Zero energy buildings; Integrated design of sustainable and techtonic architecture; Materiality and construction of sustainable buildings; Architecture, health and well-being; Project in sustainable welfare buildings
Bioteknologi Bachelor/Kandidat (Civilingenør) http://www.aau.dk/uddannelser/bachelor/bioteknologi	Gennem arbejde på tværs af faggrænserne mellem biologi, kemi og ingeniørvidenskab bliver du uddannet i at udvikle biologiske og miljørigtige løsninger på store udfordringer inden for fx bioenergi, sundhed, fødevarer og miljø.	Enzymteknologi; Almen biologi; Eksperimentel bioteknologi; Dataopsamling og procesregulering; Integreret procesmodellering; Experimental molecular biology; Molecular biology and bioinformatics; Cell biology, immunology and genetics; Microbial diversity and activity
By-, energi- og miljøplanlægning Bachelor/Civilingenør http://www.aau.dk/uddannelser/bachelor/by-energi-miljoeplanlaegning	Fokus på byudvikling, energi og miljø i international, national og lokal sammenhæng og på at skabe løsninger på udfordringer relateret til bl.a. befolkningstilvækst, infrastruktur og miljø.	Bæredygtig planlægning; Planlægning og samfund; Planlægning og naturressourcer; Naturressourcer og samfundet; Byens udfordringer og planlægning; Bæredygtig infrastruktur; Miljøvurdering og scenarier; Energisystemanalyse; Miljøledelse i virksomheder;

Uddannelse	Beskrivelser	Fag, eksempler
Building Energy Design Kandidat http://www.aau.dk/uddannelser/kandidat/building-energy-design	Fokus på energiforbrug og vedvarende energi i byggeriet: især på reduktion af energibehovet i eksisterende bygninger, på implementering af vedvarende energiproduktion og på udvikling af bygningsersamspil med energiforsyningssystemet.	Building energy use and indoor environmental quality; Building ventilation, heating and cooling; Building commissioning and operation and environmental impact; Environmental assessment methods and LCC analysis
By, Bolig og Bosætning Kandidat http://www.aau.dk/uddannelser/kandidat/by-bolig-bosaeftning	Du opnår viden om sociodemografi, boligforhold, -marked og -politik, hverdagssliv og social differentiering i byen og beskæftiger dig med emner som levekår, boligsociale forskelle og regionale uligheder.	Social differentiering i byen - Livformer, klasser og livsstil; Sociodemografiske forhold og processer; Segregation, Globalisering/ Servicesamfund; Marginalisering og eksklusion; Stedets sociologi; Feltkursus - metode og dataindsamling
Bæredygtig Energiteknik Diplomingeniør http://www.aau.dk/uddannelser/bachelor/baeredygtig-energiteknik	Viden om termisk, elektrisk og mekatronisk reguleringsteknik, sgør dig i stand til at forstå de forskellige energitekniske processer, der ligger til grund for produktion, distribution og forbrug af - særligt vedvarende - energi.	Fretdagens energisystemer; Effektive energiteknologier; Regulering af energiomsættende systemer; Bæredygtige energisystemer: Økonomi, miljø og offentlig regulering; Problembaseret læring i videnskab, teknologi og samfund

Uddannelse	Beskrivelser	Fag, eksempler
Bæredygtigt Design Bachelor http://www.aau.dk/uddannelser/bachelor/baeredygtigt-design	Tværfaglig uddannelse der kombinerer tekniske ingeniørfag som matematik, energiomsætning og datahåndtering med viden om menneskets ageret i kulturelle og sociale sammenhænge.	Re-design for bæredygtighed; Feltstudier og socio-materiel analyse; Livscyklusbaseret miljøvurdering af produkter og systemer; Bæredygtighed og samfund; Co-design og brugerinddragelse; Design af bæredygtige energisystemer; Design af bæredygtige transportsystemer; Kreativ projektledelse; Design af bæredygtige produkt-service-systemer
Chemical Engineering and Biotechnology Bachelor http://www.aau.dk/uddannelser/bachelor/chemicalengineering-biotechnology	Med fokus på hvordan kemien kan forbedre forholdene for mennesker og miljø vil du bl.a. beskæftige dig med biomasse, vind- og solenergi og miljøoprensninger.	Chemistry, environment and health - a case study; Chemical and bio industrial products; Organic chemistry; Bioactive molecules - and introduction to biological chemistry, physiology and toxicology; Biological chemistry
Development and International Relations Kandidat http://www.aau.dk/uddannelser/kandidat/development-international-relations	De studerende opnår faglig indsigt i internationale relationer fra et samfundsvidenskabeligt og historisk perspektiv samt viden om sociale og kulturelle mønstre og udviklingstendenser i globale og regionale systemer.	Political change and development theories; Politics, culture and identity; Challenges to development processes in the third world, aid policy and project leadership; Globalisering, tvungen migration og flytningeproblematik set i et udviklingspolitiske og historisk perspektiv

Uddannelse	Beskrivelser	Fag, eksempler
Energi Bachelor http://www.aau.dk/uddannelser/bachelor/energi	Viden om bl.a. elektrisk energiteknik og - planlægning gør dig i stand til at forstå de energitekniske processer, der ligger til grund for produktion, distribution og forbrug af energi og giver dig indblik i udfordringerne for fremtidens energisystem.	Fremtidens energisystemer; Effektive energiteknologier; Regulering af energiomstændende systemer; Bæredygtige energisystemer; Økonomi, miljø og offentlig regulering; Problembaseret læring i videnskab, teknologi og samfund
Energy Engineering Civilingenør http://www.aau.dk/uddannelser/kandidat/energy-engineering	Du vil bl.a. beskæftige dig med nye energiproduktionssystemer, udvikling af nye energiteknologier som vindmøller, solceller og brændselsceller samt optimering af eksisterende apparater.	Combustion technology and chemical reactors; Modelling and optimisation of fuel cell systems; Optimisation theory and stochastic processes; Optimisation, diagnosis and control of fuel cell and hydrogen technology systems
Environmental Engineering Civilingenør http://www.aau.dk/uddannelser/kandidat/environmental-engineering-civil	Studiet kombinerer viden om kemi, biologi og mikrobiologi for at undersøge og løse miljøproblemer i byer, industri, landbrug og naturen.	Soil and groundwater pollution; Environmental soil science and geostatistics; Marine and freshwater pollution; Hydrodynamics and time series analysis of environmental flows; Marine pollution
Environmental Engineering Kandidat http://www.aau.dk/uddannelser/kandidat/environmental-engineering-cand-scient-tech	Uddannelsen arbejder med miljø- og klimaproblemer fra et tværfagligt perspektiv hvor kemi og fysik kombineres med miljøplanlægning og forvaltning.. Du vil arbejde i krydsfeltet mellem biologi, miljø og teknologi.	Human impact on the environment; Global change biology; Environmental soil science and geostatistics; Ecosystem analysis; Conservation biology; Marine pollution; Danish biotopes

Uddannelse	Beskrivelser	Fag, eksempler
Geografi Bachelor/Kandidat http://www.aau.dk/uddannelser/bachelor/geografi	Geografi er en kombination af naturvidenskab og samfundsvidenskab og beskæftiger sig med sammenhængen mellem mennesker og omgivelserne på tværs af natur, samfund, kultur og miljø.	Hydrologi og klimatologi; Globalisering og udvikling; Globale økologiske processer og naturressourcer; Forvaltning af natur og naturressourcer; Climate change and natural resources; Global ecological processes; Landscape, land use and the environment; Freshwater ecology;
Indoor Environmental and Energy Engineering Civilingeniør http://www.aau.dk/uddannelser/kandidat/indoor-environmental-and-energy-engineering	Uddannelsens fokus er på at skabe det optimale indeklima med et minimalt forbrug af ressourcer. Du vil bl.a. arbejde med energistrømme, lavenergibyggeri og naturlig ventilation.	Ventilation, airflow and contaminant transport in buildings; Integrated design of buildings and building services; Integrated building energy design; Environmental assessment methods and life cycle cost analysis
Integrated Food Studies Kandidat http://www.aau.dk/uddannelser/kandidat/integrated-food-studies	International kandidatuddannelse der beskæftiger sig med udfordringer inden for sundhed, bæredygtighed og forbrug. Har en helhedsorienteret tilgang til fødevarestudier og beskæftiger sig med hele fødevarekæden	Welfare foodscapes; Actor mapping in food networks; Foodscapes - enterprises; Public health nutrition; Changing public food systems; Strategic communication and staging on food, sustainability and health; Foodscapes and project management
Kemi og Bioteknologi Diplomingeniør http://www.aau.dk/uddannelser/bachelor/kemi-bioteknologi	Der arbejdes bl.a. med hvordan kemien kan forbedre vikårene for mennesker og miljø ved at udvikle, designe og indføre nye processer og ny teknologi med mindst mulig forbrug af energi og råstoffer. Du vil også opnå viden om samfundsmæssige miljøudfordringer.	Byens forurening; Miljøteknologiske sensorer; Eksperimentel miljøteknologi; Mikrobiologi; Eksperimentel økologi og økotoxikologi; Økologi og økotoxikologi; Miljøvurdering og forvaltning; Anvendt statistik; Vandforsyning

Uddannelse	Beskrivelser	Fag, eksempler
Kemiteknologi Bachelor http://www.aau.dk/uddannelser/bachelor/kemiteknologi	På uddannelsen lærer du bl.a. om de teknikker, som er med til at sikre rent vand, fremstille miljøvenlig energi og udvikle nye materialer til fx solceller, cement og glas.	Kemiteknik; Problembaseret læring i videnskab, teknologi og samfund; Kemisk ligevægt; Grundlæggende organisk og uorganisk kemi; Dataopsamling og procesregulering
Kriminologi Kandidat http://www.aau.dk/uddannelser/kandidat/kriminologi/	Kriminologi omhandler studiet af kriminalitetsforhold og relaterede problemstillinger som bande- og misbrugsproblemer, normbrud og social kontrol. Der arbejdes både med årsager til, forebyggelse og konsekvenser af kriminalitet.	Kriminologiske teorier; Kriminologiske metoder og samfundsvidenskab; Kriminologien i samfundet; Problemorienteret forløb hos ekstern aktør
Landinspektør-videnskab Bachelor/Kandidat http://www.aau.dk/uddannelser/bachelor/landinspektorvidenskab	Du opnår viden om fysisk planlægning og arealforvaltning, opmåling og kortlægning, ejendomsdannelse og -ret samt teknologi- og ingeniørvidenskab, og arbejder bl.a. med opgaver vedr. stigende vandstande, udvikling og boligområder og byplanlægning.	Geografisk information - steder, data og modeller; Fast ejendom og udvikling af det bebyggede miljø; Juridisk og geografisk analyse af områder; Byernes planlægning og arealforvaltning; Bypolitik og planlægning; Det åbne lands planlægning og forvaltning; Landmåling og kortkonstruktion
Miljøteknologi Bachelor http://www.aau.dk/uddannelser/bachelor/miljoeteknologi	Miljøteknologi kombinerer viden om biologi og kemi og du får mulighed for at arbejde med miljø både i relation til byer, industri, landbrug, vandløb, søer og hav.	Byens forurening; Miljøteknologiske sensorer; Eksperimentel miljøteknologi; Grundlæggende organisk og fysisk kemi; Mikrobiologi; Eksperimentel økologi og økotoksikologi; Økologi og økotoksikologi; Afstrømning af regn- og spildevand

Uddannelse	Beskrivelser	Fag, eksempler
Socialt Arbejde Kandidat http://www.aau.dk/uddannelser/kandidat/socialt-arbejde	Uddannelsen beskæftiger sig med forhold som børn og unges mistrivsel, ældres og handicappedes sociale problemer, misbrug, kultursammenstød, psykiske problemer og langtidsarbejdsløshed	Socialt arbejde; Teorier om sociale problemer; Socialpolitik; Retlig regulering; Videnskabsteori og forskningsmetoder
Sustainable Biotechnology Bachelor/Civilingeniør http://www.aau.dk/uddannelser/kandidat/sustainable-biotechnology	Udgangspunktet er de nyeste grønne teknologier til udvikling af fremtidens energiforsyning. Du får indsigt i biologisk produktion og bæredygtighed, og kommer til at arbejde med biokemi ud fra et anvendelsesorienteret perspektiv.	Biological production; Sustainability; Biomass conversion; Energy and resources; Applied biodiversity; Sustainable production of biochemicals/bioenergy; Biotechnology, ethics and society; Sustainability; Sustainable biorefinery concepts
Sustainable Cities Civilingeniør http://www.aau.dk/uddannelser/kandidat/sustainable-cities	Uddannelsen er internationalt orienteret og kombinerer ingeniørfærdigheder inden for affald, energi og vandressourcer med samfundsorienterede fag som politik og jura. Du vil lære at arbejde tværfagligt på tværs af forskellige sektorer og faggrupper	The role of organisations and business in developing sustainable cities; Challenges and planning for sustainable cities; Sustainable cities from an institutional and societal perspective; Policy, planning and governance; Systems and structures of the city; Economic, social and environmental impact assessment
Sustainable Design Civilingeniør http://www.aau.dk/uddannelser/kandidat/sustainable-design	Uddannelsen beskæftiger sig med design af energirigtigt velfærdsteknologi og bæredygtige produkter. Du får bl.a. viden om bæredygtigt forbrug, bæredygtig omstilling og konceptdrevne forandringsprocesser	Exploring design and innovation possibilities; Sustainability challenges; Sustainable consumption; Sustainable transition; Concept driven change; Introduction to engineering work in multicultural environments

Uddannelse	Beskrivelser	Fag, eksempler
Sustainable Energy Engineering Civilingenør http://www.aau.dk/uddannelser/kandidat/sustainable-energy-engineering	Der arbejdes med udvikling af intelligente og effektive metoder til udnyttelse af energiressourcer. Du vil bl.a. beskæftige dig med systemer til havvindmøller, offshore energissystemer og bioenergisystemer	Bioenergy systems; Combustion technology; Control of offshore energy systems; Analysis of wind turbine structures; Diagnosis, control and/or surveillance of wind turbine systems; Probability theory, statistics and English
Urban Design Kandidat el. civilingenør http://www.aau.dk/uddannelser/kandidat/urban-design-candidate-tech	To adskilte studieretninger: (1) Mobilities and Urban Studies. Gennem en kombination af ingeniørfaglige kompetencer og samfundsviden rustes du til at løse mobilitetsudfordringer inden for både fysisk, social og virtuel mobilitet. (2) Urban Architecture. Med respekt for lokale værdier rustes du til at løse udfordringer inden for klimaændringer, urbane landskaber og miljøer samt mobilitet	(1) Analysing contemporary mobilities; Designing urban mobility; Global challenges and urban technologies; Sustainable mobilities; Sustainable mobilities infrastructures and technology (2) Urban transformation and sustainable engineering techniques; Climate and hydrology of the dense city; Mobilities - Place and culture; Mobilities design - Concept and diagram; Global challenges in urban technologies; Sustainable mobilities
Water and Environment Civilingenør http://www.aau.dk/uddannelser/kandidat/water-and-environment	Gennem en kombination af fysik, kemi og biologi arbejdes der med ressource- og miljømæssige forhold i forbindelse med samfundets udnyttelse af vand og miljø.	Soil and groundwater pollution; Hydrogeology and groundwater modelling; Marine pollution; Advanced urban drainage

Uddannelse	Beskrivelser	Fag, eksempler
Bæredygtig Omstilling Master (egenbetaling) http://www.aau.dk/uddannelser/efteruddannelse/master/baeredygtig-omstilling/	Uddannelsens formål er at gøre dig i stand til at håndtere faglige og ledelsesmæssige udfordringer ved bæredygtige omstillingsprocesser. Du får både indsigt i teknologiske omstillingsmuligheder og samfundsfaglige og personlige værktøjer.	Indhold og udfordringer i bæredygtig omstilling; Institutionelle rammer for bæredygtig omstilling; Ledelse af omstillingsprocesser

DANMARKS TEKNISKE UNIVERSITET

Uddannelse	Beskrivelser	Fag, eksempler
Akvatisk Videnskab og Teknologi Kandidat http://www.dtu.dk/Uddannelse/Kandidat/Akvatisk-Videnskab-og-Teknologi	Uddannelsens fokuserer på de udfordringer, der er forbundet med bæredygtigt fiskeri og akvakultur, klima- og miljøforandringer samt bevarelsen af sunde økosystemer i hav, sører og vandløb. (Climate-KIC).	Aquatic ecosystem management; Mathematical models in ecology; Applied marine and freshwater ecology; Technology, economics, management and organisation; Aquatic ecosystems and climate change
Arktisk Teknologi Diplomingeniør http://www.dtu.dk/Uddannelse/Diplomingenior/arktisk-teknologi	Du får specielle kompetencer til byggeri tilpasset arktiske forhold, infrastrukturudbygning i egne med isolerede samfund, miljøsikring i en sårbar natur og anlæg til vandkraft og råstofudvinding. Fire semestre foregår på Grønland	Forsyning og miljøteknik; Multikulturel projektledelse i Grønland; Konstruktioner, klimaskærm og installationer; Konstruktioner i træ; Kollektiv energiforsyning; Trafikanlæg og klimatilpasning; Mineralske ressourcer i Arktis - Miljøvurdering og -teknologier

Uddannelse	Beskrivelser	Fag, eksempler
Biotechnology Kandidat http://www.dtu.dk/ english/education/msc/ programmes/ biotechnology	Studerende vil opnå grundlæggende viden om biokemi, mikro- og molekylærbiologi og procesteknologi. Strukturen på uddannelsen giver stor valgfrihed til den enkelte studerende (Climate-KIC)	Chemical and biochemical product design; Prokaryotic Cell Biology; Eukaryotic cell biology and disease; Development and production of vaccines; Biosynthesis of natural products; Recovery and purification of biological products; Production of biofuels; Biorefinery
Byggeri og Infrastruktur Diplomingeniør http://www.dtu.dk/ Uddannelse/ Diplomingenior/Byggeri- og-Infrastruktur	Bygningsingeniører arbejder med alt fra bygningskonstruktioner og energi, vand og miljø, og broer og havne. Du specialiserer dig enten i Bygninger og Energi, Konstruktioner og Udførelse eller Miljø og Infrastruktur.	Bæredygtigt boligbyggeri og omgivelserne; Konstruktioner, klimaskærm og installationer; Projektering af større lavenergibygning Kollektiv energiforsyning; Trafikanlæg og klimatilpasning; Konstruktioner i træ
Byggeteknologi (Civil Engineering) Civilingeniør http://www.dtu.dk/ english/Education/msc/ Programmes/ civil_engineering	Byggeteknologi fokuserer på udvikling, planlægning, projektering og udførelse af bygnings- og anlægskonstruktioner, som de ønsker at gøre mere spændende, sikre og bæredygtige	Indoor climate; Smart, connected and liveable cities; Sustainable buildings; Solar heating systems; Sustainable heating and cooling of buildings; Sustainable district heating; Seismic and wind engineering;
Bygningsdesign (Architectural Engineering) Bachelor/kandidat http://www.dtu.dk/ Uddannelse/Bachelor/ Bygningsdesign	En uddannelse for bæredygtige bygninger, der retter sig mod byggeri med fokus på energi, konstruktion og bæredygtighed. Hovedindholdet i studiet er naturvidenskabelige og tekniske fag	Arkitektur og teknologi; Bæredygtighed og livscyklusvurdering; Sustainable urbanization from a practical case perspective; Holistic design of engineering systems; Sustainable buildings; Solar heating systems

Uddannelse	Beskrivelser	Fag, eksempler
Bygningsdesign Diplomingeniør http://www.dtu.dk/ uddannelse/ diplomingenior/ bygningsdesign	Erhvervsrettet, anvendelsesorienteret og tværfaglig uddannelse med fokus på at integrere teknisk-videnskabelig viden i by- og bygningsdesignprojekter. Du specialiserer dig i Bydesign, Energi og Indeklima eller Konstruktionsdesign	By- og trafikplanlægning; Bæredygtigt bygningsdesign - holistisk energirenovering; Optimering, ressourcer og miljø; Bæredygtig opvarmning og køling af bygninger; Solvarmeanlæg; Bæredygtig bygningsfornyelse
Bæredygtig Energi Kandidat http://www.dtu.dk/ english/Education/msc/ Programmes/ sustainable_energy	Du opnår ekspertise i bæredygtige energiteknologier og -systemer inden for emnerne "Energiøkonomi, markeder og politikker", "Modellering og analyse af bæredygtige energisystemer ved hjælp af operationsanalyse" og "Energi og bæredygtighed" (Climate -KIC)	Energy economics, markets and policies; Energy and sustainability; Power system balancing with large scale wind power; Production of biofuels; Thermal gastification and sustainability; Recovery and purification of biological products; Emerging energy technologies; Renewables in electricity markets
Elektrisk Energiteknologi Diplomingeniør http://www.dtu.dk/ Uddannelse/ Diplomingenior/ Elektrisk-Energiteknologi	Fokus er på elektrotekniske kompetencer suppleret med de færdigheder, der skal til for at kunne forstå og designe elektriske energisystemer, og du opnår kompetencer inden for elektriske energisystemer og stærkstrøm	Projektering af elektriske installationer; Effektelektronik i energisystemer; Innovation pilot; Vedvarende energi i elforsyningen; Drift af energisystemer; Vedvarende energi i elmarkederne; Integration af vindkraft i elsystemet; Energilagring og bæredygtighed; Grønt entreprenørskab
Kemi og Teknologi Bachelor http://www.dtu.dk/ Uddannelse/Bachelor/ Kemi-og-Teknologi	Gennem teknologisk anvendelse af kemi, kemisk syntese og biokemisk produktudvikling, kan du bidrage til at løse udfordringer forbundet med klimaforandringer, forurening og sygdomsbekämpelse	Biovidenskab; Organisk kemi; Statistik; Matematisk statistik; Procesregulering; Ingeniørarbejde - kemi og teknologi

Uddannelse	Beskrivelser	Fag, eksempler
Kemisk og Biokemisk Teknologi Kandidat http://www.dtu.dk/ Uddannelse/Kandidat/ Kemisk-og-biokemisk-teknologi	Kandidaten integrerer uddannelse i kemisk og biokemisk industriel teknologi og dens fagområder strækker sig fra det kemisk procestekniske over kemisk og biokemisk produktdesign til de procesorienterede aspekter af bioteknologi og biokemi (Climate-KIC)	Technology, economics, management and organisation; Catalysis and sustainable chemistry; Production of biofuels; Hydrogen energy and fuel cells; Wastewater biotechnology; Bioenergy technologies; Environmental management and ethics; Energy systems - Analysis, design and optimization
Miljøteknologi Kandidat http://www.dtu.dk/ Uddannelse/Kandidat/ Miljoeteknologi	Uddannelsen giver dig forståelse og viden om de fysiske, kemiske og biologiske processer, der ligger til grund for lokale og globale miljømæssige problemer samt byplanlægning, arbejdsmiljø, miljøregulering og miljømanagement (Climate-KIC)	Environmental management and ethics; Environmental economics; Extreme climate and physical nature; Water supply; Wastewater biotechnology; Air pollution and environmental effects; Water pollution; Water ressources management; Groundwater resources
Olie- og Gasteknologi Kandidat http://www.dtu.dk/ Uddannelse/Kandidat/ Olie-og-Gasteknologi	Gennem viden om bl.a. geofysik, olier og gassers termodynamiske og kemiske egenskaber og procesanlæg, lærer du at udvinde olie og naturgas på en mere sikker, forsvarlig og rentabel måde	Petroleum engineering; Petrophysics and borehole logging; Oil and gas production; Technology and economy in oil and gas production; Large scale modelling; Basic drilling engineering
Fysik og Nanoteknologi Kandidat http://www.dtu.dk/ english/Education/msc/ Programmes/ physics_and_nanotechnology	Med udgangspunkt i fysik som grundlag for moderne teknologi lærer du at kombinere videnskabelig viden med ingeniørfaglige færdigheder. Du kommer til at besæftige dig med den moderne fysiks teknologiske, teoretiske og eksperimentelle teknikker (Climate-KIC)	Innovation and product development Experimental surface physics; Advanced quantum mechanics; Physics of sustainable energy; Fusion energy and fusion plasma physics; Materials for hydrogen production and storage; Large-scale superconductor technologies.

Uddannelse	Beskrivelser	Fag, eksempler
Vand, Bioressourcer og Miljømanagement Bachelor http://www.dtu.dk/ Uddannelse/Bachelor/ Vand-bioressourcer-og- miljoemanagement	Gennem fag som kemi, fysik, bæredygtighed, hydrologi og klimaændringer arbejder du på at skabe løsninger på udfordringer som oversvømmelser, vandforsyning, forurening, energi og klimatilpasning	Miljøtekniske processer; Miljøteknisk feltkursus; Miljøteknisk mikrobiologi; Klimaændringer - Effekter, imødegåelse og tilpasning; Hydrologi; Økologi; Vand- og miljømanagement
Vindenergi Kandidat http://www.dtu.dk/ Uddannelse/Kandidat/ Vindenergi	Gennem undervisning fra forskere og ingenører fra DTU og vindmølleindustrien opnår du bl.a. viden om aerodynamik, aeroelasticitet, mekanik, nettilslutning og elektroteknologi (Climate-KIC)	Wind turbine technology and aerodynamics; Energy economics, markets and policies; Planning and development of wind farms; Integration of wind power in the power system; Renewables in electricity markets; Offshore wind energy
Aquatic Food Production Kandidat (double degree) http://www.dtu.dk/ english/Education/msc/ Joint-International- Programmes-1-/ Aquatic-Food-Production--Nordic- Master-	Med akvatisk fødevareproduktion som omdrejningspunkt lærer du at forbinde fødevareproduktionen og -distribueringen med udfordringer, der har betydning for fremtidens forbrugere, industri og samfund	Aquatic food primary production - Fishery and aquaculture; Aquatic food supply chain management, environment and resources; Predictive food microbiology; Introduction to food production chains; Food product development
Environmental Engineering (EPFL) Kandidat (double degree) http://www.dtu.dk/ english/Education/msc/ Joint-International- Programmes-1-/ Environmental- Engineering--EPFL-	Ved at arbejde med temaer som vandressourcer, environmental biotechnology og management, lærer du at håndtere komplekse miljøudfordringer og integrere deres juridiske, sociale og økonomiske aspekter	Air pollution and climate change; Water and wastewater treatment; Concepts in ecological engineering; River eco-morphology; Sustainability assessment; Numerical ecology; Recycling of materials; Urban hydrology

**DANMARKS TEKNISKE
UNIVERSITET**

Uddannelse	Beskrivelser	Fag, eksempler
Environmental Engineering (N5T) Kandidat (double degree) http://www.dtu.dk/english/Education/msc/Joint-International-Programmes-1-/Environmental-Engineering--N5T-	På denne uddannelse arbejder du med udfordringer som klimaforandringer, bæredygtig energiproduktion, infrastruktur og forurening fra et ingeniørfagligt perspektiv	Air pollution and environmental effects; Environmental impacts assessment; Sustainable urban and rural development; Global environmental management; Environmental economics; Water resources and the environment; Hydro-environmental engineering solutions;
Environmental Engineering (TUM) Kandidat (double degree) http://www.dtu.dk/english/Education/msc/Joint-International-Programmes-1-/Environmental-Engineering--TUM-	Du lærer at håndtere komplekse miljøudfordringer og integrere deres juridiske, sociale og økonomiske aspekter gennem de tre hovedtemaer Urban water engineering, Environmental hazards and resource management og Water resource management	Ikke tilgængelig
European Wind Energy Master Kandidat (Erasmus Mundus) http://www.dtu.dk/english/Education/msc/Joint-International-Programmes-1-/European-Wind-Energy-Master	Programmet uddanner studerende inden for fremspirende forskningsområder der har stort potentiale for at forme fremtidens vindenergisektor	Wind turbine technology and aerodynamics; Physics of sustainable energy; Offshore wind energy; Planning of development of wind farms; Power system balancing with large scale wind power; Power electronics for renewable energy; Offshore wind farm design
Innovative Sustainable Energy Engineering Kandidat (double degree) http://www.dtu.dk/english/Education/msc/Joint-International-Programmes-1-/innovative_sustainable_energy_engineering	Uddannelsens hovedvægt er på ingeniørfaglige energiopgaver med blik for både tekniske, miljømæssige og socioøkonomiske udfordringer. Samtidig lægges der vægt på innovation og entreprenørkab.	Power System Analysis; Understanding and Quantifying Environmental Impacts on Ecosystems; Power Markets, Resources and Environment; Design and Operation of Smart Grid Power Systems; Integration of Wind Power in Power Systems

**DANMARKS TEKNISKE
UNIVERSITET**

Uddannelse	Beskrivelser	Fag, eksempler
Maritime Engineering Kandidat (double degree) http://www.dtu.dk/english/Education/msc/Joint-International-Programmes-1-/maritime_engineering	Uddannelsen fokuserer på design, konstruktion og teknisk drift af skibe og offshore-strukturer med det formål at gøre dem mere ressourceeffektive, mindre forurenende og mere sikre	Ikke tilgængelig
Offshore Wind Energy Kandidat (double degree) http://www.dtu.dk/english/Education/msc/Joint-International-Programmes-1-/Offshore-Wind-Energy	Du opnår viden om offshore-vindenergisystemer, aerodynamik, mekanik, strømsystemer og offshore-strukturdesign, som gør dig i stand til at designe, udvikle og operere offshore-vindenergisystemer	Ikke tilgængelig
Water and Environment Kandidat (double degree i Beijing) http://www.dtu.dk/english/Education/msc/Joint-International-Programmes-1-/Water-and-Environment	Som studerende lærer du at håndtere udfordringer inden for vandforurening og -forbrug, miljøbeskyttelse og tørke og oversvømmelser, og uddannelsens temaer inkluderer hydrologi, grundvandsbeskyttelse og forvaltning	Module 1 - Hydrology, Freshwater ecology and biochemistry; Module 2 - Pollutants and pollution control; Module 3 - Statistics, modelling and global change; Module 4 - Integrated water management and legislation
Sustainable Urban Transition Kandidat (double degree) http://www.dtu.dk/english/Education/msc/Joint-International-Programmes-1-/sustainable_urban_transitions	Programmet beskæftiger sig med urban omstilling på fire niveauer og arbejder med begreber fra bæredygtig bydesign og -planlægning. OBS: Programmet kører i øjeblikket for sidste gang, inden det nedlægges pga. for få studerende.	Ikke specifiseret, men studerende vælger én af fem studieretninger: Human Oriented Urban Transition; Area Based Transitions; Urban Ecology; Transitions of Urban Structures; Urban Regional Transitions

COPENHAGEN BUSINESS SCHOOL

Uddannelse	Beskrivelser	Fag, eksempler
Erhvervsøkonomi - Filosofi Bachelor http://www.cbs.dk/uddannelse/bacheloruddannelser/hafil-erhvervsoekonomi-filosofi	På uddannelsen vil du beskæftige dig med at integrere forretningsmoral, etisk og social ansvarlighed på bundlinjen hos virksomheder og organisationer. Du arbejder på at opnå de bedste resultater - både økonomisk, socialt og menneskeligt.	Kulturanalyse og konceptudvikling; Etik og ansvarlighed; Ledelsesfilosofi; Organisationsteori; Organiseringsfilosofi; Makroøkonomi og samfundsansvar; Samtidsfilosofi - Human kapital; Strategi
Business Administration and Innovations in Health Care Kandidat http://www.cbs.dk/uddannelse/kandidatuddannelser/msc-in-business-administration-and-innovation-in-health-care	Kombination af business- og sundhedsrelaterede discipliner, hvor du lærer at analysere sundhedsinnovationer som forretningscases. Du vil også opnå praktiske færdigheder inden for design og implementering.	The economics of health care innovation; The organization of health care innovation; Innovation in clinical processes and health care delivery; Digital service innovation in health care
Business Administration and Philosophy Kandidat http://www.cbs.dk/uddannelse/kandidatuddannelser/msc-in-business-administration-and-philosophy	Kombination af filosofi og business, hvor du lærer at anvende filosofiske begreber, teorier og analysemetoder på forretningspraksik og økonomi mere generelt bl.a. gennem integration af etik, æstetik og bæredygtighed	Money, finance and sustainable economy; Organisational philosophy and practice; Behavioural economics; Managerial challenges in contemporary worklife; CSR - managing the social impact of business
Business and Development Studies Kandidat http://www.cbs.dk/uddannelse/kandidatuddannelser/msc-in-business-language-and-culture/business-and-development-studies	Du lærer at analysere samspillet mellem international business og økonomisk udvikling med særligt fokus på udviklingslande og samspillet mellem virksomheders forretningsstrategier og regeringers udviklingsstrategier.	Business strategy in developing countries and emerging markets; Governance and development; International business and economic development; Entrepreneurship for development; Managing development intervention in Sub-Saharan Africa

IT UNIVERSITETET I KØBENHAVN

Uddannelse	Beskrivelser	Fag, eksempler
Digitale Medier og Design Bachelor http://www.itu.dk/Uddannelser/Bacheloruddannelser/Digitale-medier-og-design	Fokus på interaktionsdesign og måden teknologi bruges i samspil med mennesker i forskellige kontekster. Du får indblik i, hvordan digitale medier påvirker vores liv og samfund.	Bæredygtige fremtider; Concept development with industry; Brugerundersøgelser og kvantitative metoder; Digital kultur og medier; Digital experience and aesthetics
Digital Innovation and Management Kandidat http://www.itu.dk/Uddannelser/Kandidatuddannelser/Digital-Innovation-and-Management	Ved at kombinere fagområder som etnografi, business og IT giver uddannelsen dig en tværfaglig tilgang til aktuelle problemer der berører komplekse relationer mellem mennesker og teknologi som sundhed, klima og økonomi.	Navigating complexity; Mapping, visualization and decision-making; Innovation and technology in society; Open innovation and design; Digital change management;
Digital Design og Kommunikation Kandidat http://www.itu.dk/Uddannelser/Kandidatuddannelser/Digital-design-og-kommunikation	Du opnår teknisk og sociologisk viden om hvordan digital kommunikation påvirker vores tilværelse, og du lærer at sammentænke tekniske løsninger med brugernes behov.	Digital innovation; Global it; Interaktionsdesign; Digital retorik; Digital democratic citizenship in research and practice

PROFESSIONSHØJSKOLER

VIA UNIVERSITY COLLEGE

Uddannelse	Beskrivelser	Fag, eksempler
Global Nutrition & Health (Eng) Bachelor http://en.via.dk/programmes/health/global-nutrition-and-health-bachelor	Der er særligt fokus på sundhed og ernæring samt bæredygtig fødevareproduktion, og mere generelt fokus på naturressourcers betydning for en bæredygtig fremtid og på ulig fordeling af sygdomsbyrder.	Food Security and Production; Food Safety and Hygiene; Sustainable Living; Health Education; Ethics; Public Health and Health Promotion
Forsyningsingeniør (også Eng) Diplomingeniør http://www.via.dk/uddannelser/ingenioer/forsyningsingenioer	Uddannelsen fokuserer på håndtering af opgaver inden for klimaforandringer, oversvømmelser efter skybrud, drikkevandsforsyning, beskyttelse af grundvand, udfasning af fossile brændstoffer samt udvikling af fremtidens energiforsyning	Jord & Vand; Klima & Miljø; Byggemodning & Anlæg; Forsyning & Distribution

Uddannelse	Beskrivelser	Fag, eksempler
Lærer Professionsbachelor http://www.via.dk/uddannelser/paedagogik-og-laering/lærer	På læreruddannelsen lærer du at planlægge, gennemføre og udvikle undervisning, og du får undervisningskompetenc er i tre fag med hovedfag i enten dansk, engelsk eller matematik. Bæredygtighed er især integreret i undervisningen af de naturvidenskabelige fag.	Lærerens grundfaglighed 1: Dannelsen i den mangfoldige skole; Biologi 1: Levende organismer og økologiske sammenhænge – elevers undersøgende og praktiske arbejde; B3: Menneske, sundhed, miljø og natur – udvikling af elevers handlekompetence; F/ K3: Elevers læring om stofkredsløb, ressourcer og interesseremodsætninger; Geografi 2: Geografi - En verden i forandring; Samfundsfag 3: Undervisning i velfærd, national- og privatøkonomi – fokus på aktuelle økonomiske problemstillinger i Danmark og verden
Material Science & Product Design (Eng) Diplomingeniør http://en.via.dk/programmes/design/materials-science-and-product-design-bachelor	Bæredygtighed ses i forretningsmæssig sammenhæng som bæredygtige produktionsmetoder, smarte materialer og CSR og du får viden innovative materialer inden for tekstil- og møbelindustriens rammer.	CSR & Sustainable Production; Innovation and Development; Innovation
Mechanical Engineering (Eng) Diplomingeniør http://en.via.dk/programmes/technology-and-construction/mechanical-engineering-bachelor	Uddannelsen omdrejningspunkt er teknologi og teknologiudvikling og du har mulighed for at specialisere dig i bæredygtig energi.	Design of Energy Systems; Entrepreneurship; Renewable Energy; Simulation of Energy Systems and Energy Storage; Sustainable Power Production; Materials; Product Development and Technical Design

Uddannelse	Beskrivelser	Fag, eksempler
Energi- og miljøledelse Efter- og videreuddannelse http://www.via.dk/efter-og-videreuddannelse/udbud/moduler/231016001-energi-og-miljoeledelse	Uddannelsens formål er at gøre dig i stand til at analysere miljø- og energiledelsessystemer. Du lærer at integrere miljø- og energiarbejdet i organisationer, så det stemmer overens med deres mål og værdier	Fagområder: Regulering som politisk værktøj; Miljølovgivning; Grønne regnskaber; Miljøgodkendelser; International påvirkning; Miljø- og energiledelse; LCA; mm.
Energi og miljø Teknologisk diplomuddannelse http://www.via.dk/efter-og-videreuddannelse/udbud/uddannelser/teknologisk-diplomuddannelse-i-energi-og-miljoe	Uddannelsens formål er at styrke deltagernes ledelsesprofiler inden for arbejdet med energi, miljø og arbejdsmiljø.	Udvikling og implementering af energi- og miljøstrategier; Energi- og miljøledelsessystemer; Dansk og europæisk energi- og miljøpolitik;
Produktudvikling og teknisk integration Professionsbachelor http://www.via.dk/uddannelser/byggeri-og-teknik/produktudvikling-og-teknisk-integration	På uddannelsen vil du arbejde med integration af nye teknologier, vidensformidling samt udvikling og konstruktion af tekniske systemer og produkter. Derudover vil du også beskæftige dig med social ansvarlighed og LCA.	Tema 6: Fælles projekt inden for miljø og bæredygtighed

UNIVERSITY COLLEGE SYD

Uddannelse	Beskrivelser	Fag, eksempler
Gastronomi Akademiuddannelse https://evu.ucsyd.dk/uddannelse/29	Uddannelsen giver dig en alsidig viden om sensorik, madkultur, råvarer og fødevarekvalitet	Råvarekendskab; Madkulturer og innovation

UNIVERSITY COLLEGE SYD

Uddannelse	Beskrivelser	Fag, eksempler
Lærer Professionsbachelor https://www.ucsyd.dk/ uddannelser/lærer/	På læreruddannelsen lærer du at planlægge, gennemføre og udvikle undervisning, og du får undervisningskompetenc er i tre fag med hovedfag i enten dansk, engelsk eller matematik. Bæredygtighed er især integreret i undervisningen af de naturvidenskabelige fag.	Lærerens grundfaglighed 1: Dannelsen i den mangfoldige skole; Biologi 1: Levende organismer og økologiske sammenhænge – elevers undersøgende og praktiske arbejde; B3: Menneske, sundhed, miljø og natur – udvikling af elevers handlekompetence; F/ K3: Elevers læring om stofkredsløb, ressourcer og interesseremodsætninger; Geografi 2: Geografi - En verden i forandring; Samfundsfag 3: Undervisning i velfærd, national- og privatøkonomi – fokus på aktuelle økonomiske problemstillinger i Danmark og verden

UNIVERSITY COLLEGE NORDJYLLAND

Uddannelse	Beskrivelser	Fag, eksempler
Bygningskonstruktør Professionsbachelor http://ucn.dk/ uddannelser/ bygningskonstrukt %C3%B8r	Du vil opnå viden om menneskelige, miljømæssige, økonomiske og tekniske forhold i forbindelse med byggeri. Du lærer at skabe innovative og praksisnære løsninger ift. energi og bæredygtighed	Alment; Virksomhed; Produktion; Projektering; Registrering

Uddannelse	Beskrivelser	Fag, eksempler
Energimanagement Top-up-uddannelse http://ucn.dk/ uddannelser/ energimanagement	Viden om energimanagement, -analyse og -optimering, energipolitik, energiledelse, lovgivning, implementation af energimål og -strategier. Uddannelsen er en overbygning til energiteknologuddannelsen	Energiledelse og miljø; Analyse- og vurderingsmetoder; Energi- og energisystemanalyse; Energioptimering; praktik
Energiteknolog (også Eng) Erhvervsakademi-uddannelse http://ucn.dk/ uddannelser/ energiteknolog	Med fokus på energiforbrug, -optimering og -forsyning, bliver du uddannet i at rådgive om energirigtigt og bæredygtigt byggeri og håndtere opgaver vedr. energioptimering og -besparelse.	Traditionelle og nye energiformer; Energianalyse; Energiforbrugsberegning; Energirigtige processer og produktionsanlæg; Alternative og nye energiformer; Energiforsyning; Innovation; Projektledelse; praktik
Lærer Professionsbachelor https://www.ucn.dk/ uddannelser/l %C3%A6rer	På læreruddannelsen lærer du at planlægge, gennemføre og udvikle undervisning, og du får undervisningskompetenc er i tre fag med hovedfag i enten dansk, engelsk eller matematik. Bæredygtighed er især integreret i undervisningen af de naturvidenskabelige fag.	Lærerens grundfaglighed 1: Dannelses i den mangfoldige skole; Biologi 1: Levende organismer og økologiske sammenhænge – elevers undersøgende og praktiske arbejde; B3: Menneske, sundhed, miljø og natur – udvikling af elevers handlekompetence; F/ K3: Elevers læring om stofkredsløb, ressourcer og interessermodsatninger; Geografi 2: Geografi - En verden i forandring; Samfundsfag 3: Undervisning i velfærd, national- og privatøkonomi – fokus på aktuelle økonomiske problemstillinger i Danmark og verden

Uddannelse	Beskrivelser	Fag, eksempler
Natur- og kulturformidling Professionsbachelor http://ucn.dk/ uddannelser/naku/ uddannelsens-indhold	Uddannelsens omdrejningspunkt er natur- og kulturoplevelser. Uddannelsens hovedfokus er på formidling, men giver et bredt indblik i natur, kultur, innovation og oplevelsesøkonomi	Tema 1: Natur og kultur i et professionsperspektiv. Herunder: Natur- og kulturforståelse, kommunikationsteori og oplevelsesøkonomi. Tema 2: Faglig formidling i praksis. Herunder: Naturformidling, krop og sundhed, kulturoplevelse, oplevelseserhverv. Tema 3: Oplevelsesformidling i interkulturel kontekst. Herunder: Kulturturisme, Oplevelsesdesign og innovation. Tema 4: Strategi og ledelse i formidlingsprojekter. Herunder: Intra- og entreprenørskab, forretningsudvikling, projektledelse
Produktudvikling og teknisk integration Top-up-uddannelse http://ucn.dk/ uddannelser/ produktudvikling-og- teknisk-integration	Du lærer at indgå i, styre og lede produktudviklingsprojektet, og kommer til at følge studieretningen i enten Produktudvikling, design & produktion, Installation, automation & energi eller IT & elektronik	Bæredygtighed & miljø; Design; Innovation; Produktudviklingsmetode ; Projektstyring og ledelse; Teknologiudvikling
Energiformer Akademimodul http://www2.ucn.dk/ forside/kurser- og_videreuddannelser/ teknologi/ akademiuddannelser/ energiformer-e16.aspx	På akademimodulet lærer du at beregne, vurdere og udvælge kilder til energiforsyning og at rådgive om energieffektivisering	Energimaskiner og -anlæg; Energilagre; Energibærer; Energikilder

UNIVERSITY COLLEGE SJÆLLAND

Uddannelse	Beskrivelser	Fag, eksempler
Ernæring og Sundhed Professionsbachelor http://ucsj.dk/uddannelser/ernaering-og-sundhed/	Du opnår viden om værdibaserede parametre i relation til måltids-, fødevare- og servicekoncepter og miljømæssige konsekvenser af fødevareproduktion	Kost og sundhed; Ernæring og læring; Fødevarer og forbrug; Ledelse, kvalitet og miljø; Ernæring og sundhed i et formidlingsperspektiv; Praktik
Lærer Professionsbachelor http://ucsj.dk/uddannelser/laes-til-laerer/	På læreruddannelsen lærer du at planlægge, gennemføre og udvikle undervisning, og du får undervisningskompetencer i tre fag med hovedfag i enten dansk, engelsk eller matematik. Bæredygtighed er især integreret i undervisningen af de naturvidenskabelige fag.	Lærerens grundfaglighed 1: Dannelses i den mangfoldige skole; Biologi 1: Levende organismer og økologiske sammenhænge – elevers undersøgende og praktiske arbejde; B3: Menneske, sundhed, miljø og natur – udvikling af elevers handlekompetence; F/K3: Elevers læring om stofkredsløb, ressourcer og interessermodsatninger; Geografi 2: Geografi - En verden i forandring; Samfundsfag 3: Undervisning i velfærd, national- og privatøkonomi – fokus på aktuelle økonomiske problemstillinger i Danmark og verden

UNIVERSITY COLLEGE LILLEBÆLT

Uddannelse	Beskrivelser	Fag, eksempler
Administrations-bachelor Bachelor http://ucl.dk/ uddannelser/ administrationsbachelor/ uddannelsen/	Uddannelsen giver dig viden inden for kommunikation, projektstyring, jura og økonomi som sættes i spil i indlagte praktikforløb	Bæredygtighed, udvikling og moderne planlægning
Lærer Professionsbachelor http://ucl.dk/ uddannelser/ laereruddannelsen-ved- ucl/	På læreruddannelsen lærer du at planlægge, gennemføre og udvikle undervisning, og du får undervisningskompetenc er i tre fag med hovedfag i enten dansk, engelsk eller matematik. Bæredygtighed er især integreret i undervisningen af de naturvidenskabelige fag.	Lærerens grundfaglighed 1: Dannelses i den mangfoldige skole; Biologi 1: Levende organismer og økologiske sammenhænge – elevers undersøgende og praktiske arbejde; B3: Menneske, sundhed, miljø og natur – udvikling af elevers handlekompetence; F/ K3: Elevers læring om stofkredsløb, ressourcer og interessermodsatninger; Geografi 2: Geografi - En verden i forandring; Samfundsfag 3: Undervisning i velfærd, national- og privatøkonomi – fokus på aktuelle økonomiske problemstillinger i Danmark og verden

UNIVERSITY COLLEGE CAPITAL

Uddannelse	Beskrivelser	Fag, eksempler
Tekstilformidler Professionsbachelor https://ucc.dk/tekstilformidler	Du lærer at designe, at arbejde procesorienteret på tværs af faggrupper, at vurdere produkter kritisk ift. æstetik, kvalitet, produktionsformer, miljøbelastning og bæredygtighed og at formidle din viden på flere niveauer	Tekstildesign og håndværk; Kulturfag; Formidlingsfag; praktik
Lærer Professionsbachelor https://ucc.dk/lærer	På læreruddannelsen lærer du at planlægge, gennemføre og udvikle undervisning, og du får undervisningskompetenc er i tre fag med hovedfag i enten dansk, engelsk eller matematik. Bæredygtighed er især integreret i undervisningen af de naturvidenskabelige fag.	Lærerens grundfaglighed 1: Dannelsen i den mangfoldige skole; Biologi 1: Levende organismer og økologiske sammenhænge – elevers undersøgende og praktiske arbejde; B3: Menneske, sundhed, miljø og natur – udvikling af elevers handlekompetence; F/ K3: Elevers læring om stofkredsløb, ressourcer og interessermodsatninger; Geografi 2: Geografi - En verden i forandring; Samfundsfag 3: Undervisning i velfærd, national- og privatøkonomi – fokus på aktuelle økonomiske problemstillinger i Danmark og verden

PROFESSIONSHØJSKOLEN METROPOL

Uddannelse	Beskrivelser	Fag, eksempler
Ernæring og sundhed Professionsbachelor http://www.phmetropol.dk/Uddannelser/PB+ernaering+sundhed	Omdrejningspunktet er samspillet mellem fødevarer, sundhed og miljø, og du vil bl.a. bæskæftige dig med miljø- og sundhedsfremme, bæredygtighed og kvalitet	Fødevarer og forbrug; Fødevareproduktion; Fødevaresikkerhed; Regulering af produktion; Handleplaner vedr. miljø, kvalitet og sundhed; valgfag i Økologiomlægning og grøn omstilling; Valgfag i "Grøn omstilling og udeliv"; praktik
Katastrofe- og risikomanagement Professionsbachelor http://www.phmetropol.dk/Uddannelser/Risikomanager	Du lærer at håndtere beredskab og katastrofer som naturkatastrofer, forurening, terror, olieudslip, brande, hungersnød, mm, som klimaforandringerne forventes at øget hyppigheden og intensiteten af	Samfundssikkerhed; Risikovurdering; Beredskabsplaner; Forebyggelse; International indsats; Koordinering og ledelse; praktik
Lærer Professionsbachelor https://www.phmetropol.dk/uddannelser/lærer/uddannelsen	På læreruddannelsen lærer du at planlægge, gennemføre og udvikle undervisning, og du får undervisningskompetencer i tre fag med hovedfag i enten dansk, engelsk eller matematik. Bæredygtighed er især integreret i undervisningen af de naturvidenskabelige fag.	Lærerens grundfaglighed 1: Dannelses i den mangfoldige skole; Biologi 1: Levende organismer og økologiske sammenhænge – elevers undersøgende og praktiske arbejde; B3: Menneske, sundhed, miljø og natur – udvikling af elevers handlekompetence; F/K3: Elevers læring om stofkredsløb, ressourcer og interesseremodsætninger; Geografi 2: Geografi - En verden i forandring; Samfundsfag 3: Undervisning i velfærd, national- og privatøkonomi – fokus på aktuelle økonomiske problemstillinger i Danmark og verden

ERHVERVSAKADEMIER OG KUNSTNERISKE UDDANNELSER

ERHVERVSAKADEMI SJÆLLAND

Uddannelse	Beskrivelser	Fag, eksempler
El-installatør Erhvervsakademi- uddannelse http://www.easj.dk/ gron-elinstallator/	Uddannelsen giver kendskab til innovative processer og evner til at deltage i innovations- og udviklingsopgaver på baggrund af din tekniske viden. Derudover fokus på energioptimering.	Energioptimering; Intelligente bygningsinstallationer
Have- og parkingeniør Professionsbachelor http://www.easj.dk/ have-og-parkingenior/	Du lærer at arbejde med design, udvikling og drift af byens grønne områder på et ingeniørmæssigt niveau mellem jordbrugsteknologens og landskabsarkitektens kompetencer.	Naturforståelse og plantekendskab; Design, terræn og projektering; Parkdrift; Teknik og klimatilpasning; Bynær skov og grønne områder; Grønne tage; Specialisering i Grøn klimatilpasning og teknologi eller Urbane beplantninger
Jordbrugsteknolog Erhvervsakademi- uddannelse http://www.easj.dk/ jordbrugsteknolog/	Studiets indhold afhænger af, om du vælger at specialisere dig i Husdyr, Planter eller Miljø & Natur. Du får bl.a. viden om nye teknologier og metoder inden for landbrug og om landskabsforvaltning.	Globalisering; Produktionsøkonomi; Avl og genetik; Plante- og jordbundslære; Kulturteknik; Jord- og materialeberegning; Økologi; Miljølære; GIS; Landskabs- og miljøforvaltning; Aktuelle miljø- og naturrelaterede problemstillinger; praktik
Jordbrugsvirksomhed Top-up-uddannelse http://www.easj.dk/ jordbrugsvirksomhed/	På uddannelsen opnår du viden inden for jordbrugsøkonomi eller jordbrugsbiologi afgængig af hvilken studieretning, du vælger.	Økonomi- og omkostningsanalyse; Innovation; Miljølære, Miljøforvaltning; Jordbrugsbiologi; Økologi og miljø; Sundhed og velfærd; Ressourceoptimering

KØBENHAVNS ERHVERVSAKADEMI

Uddannelse	Beskrivelser	Fag, eksempler
Byggekoordinator Erhvervsakademi-uddannelse http://www.kea.dk/da/uddannelser/erhvervsakademiuddannelser/byggekoordinator/	Du får indsigt i koordinering og praktisk ledelse inden for bygge- og anlægsbranchen og har mulighed for at vælge studieretning i bæredygtighed.	Ressourcestyring og fagttilsyn; Management; Planlægning og processer; Bæredygtighed kan vælges som studieretning; praktik
Design, Technology & Business: Sustainable Fashion Design Erhvervsakademi-uddannelse/Top-up http://www.kea.dk/da/uddannelser/erhvervsakademiuddannelser/design-technology-and-business-int/	Omdrejningspunktet er at udforske og skabe bæredygtige designløsninger og koncepter der imødekommer reelle behov og på samme tid udfordrer nuværende produktionsmetoder og forbrugsmønstre	Specialisering i Sustainable Fashion Design: Sustainable material and design solutions; Visual communication; Product development;
Design og Business Professionsbachelor/Top-up http://www.kea.dk/da/uddannelser/bachelor-overbygning-top-up/pba-i-design-business/	Du lærer at tilrettelægge, lede og udføde analytiske og kreative opgaver, og vil beskæftige dig med hvordan erhvervet kan gøres grønnere blandt andet ved at have fokus på den tredelte bundlinje	Design; Business; Sociologi; Vidensproduktion og metode; Specialisering i ex. Sustainable Fashion
Designteknolog Erhvervsakademi-uddannelse http://www.kea.dk/da/uddannelser/erhvervsakademiuddannelser/designteknolog-dk/	Du vil opnå holistisk værdikædeforståelse og viden inden for det speciale, du vælger, og vil derudover beskæftige dig med, hvordan erhvervet kan gøres grønne bl.a. ved at arbejde med den tredelte bundlinje	Obligatorisk fællesdel i Design, Business og Teknologi; Studieretningens i ex. Sustainable Fashion

KØBENHAVNS ERHVERVSAKADEMI

Uddannelse	Beskrivelser	Fag, eksempler
Energiteknolog Erhvervsakademi- uddannelse http://www.kea.dk/da/uddannelser/erhvervsakademiuuddannelser/energiteknolog/	Uddanner i varetagelsen af opgaver på tværs af el- og vvs-området med henblik på energioptimering af byggetekniske installationer og procesanlæg	Klimaskærm; Energiteknik; Solcelleteknik; Vindmølleteknik; Nye energiformer; Energianalyse; Energiforbrugsberegning; Planlægning og energirigtig projektering; Energiøkonomiske og miljømæssige vurderingsmetoder; Research; Innovation; Projektledelse
Produktudvikling og teknisk integration Top-up-uddannelse http://www.kea.dk/da/uddannelser/bachelor-overbygning-top-up/pba-i-produktudvikling-og-teknisk-integration/	Du lærer at integrere og styre produktudviklingsforløb inden for det tekniske område, hvor produktudvikling forstås som både udvikling af fysiske produkter, koncepter og tekniske ydelser.	Bæredygtighed i produktudvikling; Teoretisk produktudvikling; Faglig produktudvikling og design; Tværfaglig produktudvikling og design; praktik;

COPENHAGEN BUSINESS ACADEMY

Uddannelse	Beskrivelser	Fag, eksempler
Miljøteknolog Erhvervsakademi- uddannelse https://www.cphbusiness.dk/uddannelser/erhvervsakademiuuddannelser/miljoeteknolog/	Uddannelsen kombinerer naturvidenskabelig viden med et samfundsvideinskabelig perspektiv, og teori med felt- og laboratoriearbejde, og du vil bl.a. beskæftige dig med prøvetagning i felten, kortlægning og miljøregulering	Grundlæggende økologi; Menneskets påvirkning af naturen; Miljøteknologi som middel til bæredygtig udvikling; Miljøforvaltning; Miljøriskovurdering; Miljø- og sundhedsfareklassifikation og -mærkning; Miljøgodkendelser; Ressourcer og affald; LCA; Klimaændringer; CSR;

KØBENHAVNS ERHVERVSAKADEMI

Uddannelse	Beskrivelser	Fag, eksempler
Innovation & Entrepreneurship Professionsbachelor https://www.cphbusiness.dk/uddannelser/professionsbacheloruddannelser/innovation-og-entrepreneurship	Du lærer at starte og drive en ny virksomhed eller videreudvikle eksisterende. Uddannelsen ønsker at gøre bæredygtighed til en del af virksomhedens proces allerede fra idestadiet.	Kreative og innovative processer; Projektledelse og netværk; Virksomhedsdrift; Vækst; Forandring ledelse

ERHVERVSAKADEMIET LILLEBÆLT

Uddannelse	Beskrivelser	Fag, eksempler
Byggekoordinator Erhvervsakademi-uddannelse https://www.eal.dk/uddannelser/byggekoordinator	Omhandler planlægning, økonomi, ledelse og koordinering af byggeprojekter i den udførende fase. Bæredygtighed kan vælges som studieretning	Ressourcestyring og fagttilsyn; Planlægning og processer; Bæredygtighed kan vælges som studieretning og består af: CSR og Arbejdsmiljø samt Certificeringssystemer; praktik
El-installatør Erhvervsakademi-uddannelse https://www.eal.dk/uddannelser/el-installatoer/	Du lærer at integrere viden om tekniske, organisatoriske, økonomiske og miljømæssige forhold i opgaver inden for projektering, konstruktion og dimensionering af el-området. Du kan blive autoriseret VE-installatør	Energieffektivisering; valgfag i Klima og miljø; Alternativ energi; Kommunikation; praktik
Energiteknolog Erhvervsakademi-uddannelse https://www.eal.dk/uddannelser/energiteknolog/	Uddannelsen giver dig et overblik over energiområdet og du lærer at forstå projekter i deres helhed, fra et energimæssigt perspektiv, med fokus på energioptimering	Energiforsyning; Energirigtige processer; Miljømæssige vurderingsmetoder; Energianalyse; praktik

ERHVERVSAKADEMIET
LILLEBÆLT

Uddannelse	Beskrivelser	Fag, eksempler
Produktudvikling og teknisk integration Professionsbachelor https://www.eal.dk/uddannelser/pba-i-produktudvikling-og-teknisk-integration	Gennem tværfagligt arbejde kommer du til at beskæftige dig med produktudvikling gennem integration af tekniske og kreative processer. Indholdet afhænger af hvilken studieretning, du vælger	Innovativ teknologi- og produktudvikling; Miljø og bæredygtighed; praktik
Jordbrugsteknolog Erhvervsakademi-uddannelse https://www.eal.dk/uddannelser/jordbrugsteknolog/	Uddannelsens kerneområder er globalisering, erhvervs- og virksomhedslære, ledelse og kommunikation og jordbrugets styringssystemer, og du specialiserer dig i Plantel- eller Dyreproduktion eller Natur & Miljø	Globalisering; Erhvervs- og virksomhedslære; Jordbrugets styringssystemer; Husdyrproduktion, Planteproduktion eller Natur og miljø; praktik
Jordbrugsvirksomhed Professionsbachelor https://www.eal.dk/uddannelser/pba-i-jordbrugsvirksomhed	Du opnår kompetencer inden for analyse, planlægning, udvikling og kommunikation på jordbrugsområdet samt en særlig kompetenceprofil inden for biologiske, fysiologiske, miljømæssige, jordbrugsøkonomiske eller juridiske felter	Strategi- og virksomhedsudvikling; Kommunikation, Rådgivning og formidling; Biologi; erhverstilpassede valgfag; praktik

ERHVERVSAKADEMI KOLDING

Uddannelse	Beskrivelser	Fag, eksempler
Energiteknologi Erhvervsakademiu-uddannelse http://www.iba.dk/efteruddannelser/akademiuddannelse-i-energiteknologi	Uddannelsen omdrejningspunkt er energieffektivisering af klimaskærme og bygninger samt nye og vedvarende energiformer	Energiformer; Energiøkonomi og miljø; Energirigtig projektering

ERHVERVSAKADEMI SYDVEST

Uddannelse	Beskrivelser	Fag, eksempler
Byggekoordinator Erhvervsakademi- uddannelse https://www.easv.dk/ da/byggekoordinator/ uddannelsen	Uddannelsens omdrejningspunkt er byggeri og business, og på studieretningen i bæredygtighed får du bl.a. viden om certificeringssystemer, integrerede designprocesser og energiberegninger	Kommunikation; Ressourcestyring/ fagtildsyn; Planlægning og processer; studieretning i Bæredygtighed
Energiteknologi Erhvervsakademi- uddannelse https://www.easv.dk/ da/energiteknologi	På de obligatoriske moduler får du bl.a. viden om energiformer, energirigtig projektering, og energiøkonomi, og kan derudover vælge kurser i bl.a. solcelleanlæg, solvarmeanlæg og energioptimering	Energiformer; Energiøkonomi og miljø; Energirigtig projektering; valgfri kurser i Biomassekedler og - ovne; Solcelleanlæg; Solvarmeanlæg; Varmepumper; Energikonsulent; BedreBolig-rådgiver
Innovation, Produkt & Produktion Erhvervsakademi- uddannelse https://www.easv.dk/ da/innovation-produkt- og-produktion/kvalitet- miljo-sikkerhed	Du lærer at analysere, planlægge og vurdere problemstillinger inden for innovation og produktionsoptimering i private og offentlige virksomheder og får kendskab til miljøforhold og miljøbegreber	Fælles: Projektledelse; Anvendt økonomi. Studieretning: (1) Innovationsledelse; Konceptudvikling; (2) Produktionsoptimering; Kvalitetsoptimering. Valgfag: Kvalitet/Miljø/ Sikkerhed

ERHVERVSAKADEMI MIDTVEST

Uddannelse	Beskrivelser	Fag, eksempler
Byggekoordinator Erhvervsakademi- uddannelse http://www.eamv.dk/ Uddannelser/Videreg %C3%A5ende- uddannelser/ Byggekoordinator/ Introduktion	Hovedfokus på gennemførelse og optimering af byggeprocessen og på studieretningen i bæredygtighed arbejder du bl.a. med materialevalg, LCA samt certificeringer	Kommunikation; Ressourcestyring; Planlægning og processer; studieretning i Bæredygtighed; praktik

ERHVERVSAKADEMI
MIDTVEST

Uddannelse	Beskrivelser	Fag, eksempler
Energiteknologi Efteruddannelse http://www.eamv.dk/ <u>Efteruddannelse-og-kurser/Aktuelle-uddannelser-og-kurser/Energiteknologi/Energiteknologi</u>	Du lærer at rådgive om energieffektivisering og at varetage opgaver på tværs af, konstruktions- og installationsområderne med inddragelse af nye og vedvarende energiformer	Energiformer; Energiøkonomi og miljø; Energirigtigt projektering; valgfri kurser i Biomassekedler og -ovne; Solcelleanlæg; Solvarmeanlæg; Varmepumper

ERHVERVSAKADEMI AARHUS

Uddannelse	Beskrivelser	Fag, eksempler
Byggekoordinator Erhvervsakademi-uddannelse http://www.eaaa.dk/ <u>videregaaende-uddannelser/byggeri/byggekoordinator/</u>	Byggekoordinatoruddannelse med specialisering i Bæredygtighed, hvor der arbejdes med certificeringssystemer til bedømmelse af bygnings bæredygtighed, samt beregning af energiforbrug ved nybyggeri og renovation	Kommunikation; Ressourcestyring og fagtilsyn; Planlægning og processer; tilvalg i Bæredygtighed: CSR og Arbejdsmiljø; Certificeringssystemer; praktik
Jordbrugsteknolog Erhvervsakademi-uddannelse http://www.eaaa.dk/ <u>videregaaende-uddannelser/jordbrug/jordbrugsteknolog/</u>	Fag som globalisering, jordbrugets styringssystemer og kommunikation danner basis for uddannelsen, men din profil afhænger i høj grad af hvilken af de 11 studieretninger, du vælger	Fællesfag: Erhvervs- og virksomhedslære, Ledelse og kommunikation samt Jordbrugets styringssystemer. Derudover også tværfaglige fag som Globalisering, Markedsføring, Ledelse og Økonomi. Resten af fagene afhænger af studieretning.
Laborant Erhvervsakademi-uddannelse http://www.eaaa.dk/ <u>videregaaende-uddannelser/laboratorie-foedevare-og-processteknologi/laborant</u>	Du lærer at udføre analyser inen for miljø og miljøbeskyttelse, og undervisningen er overejende temaorienteret. Temaerne omfatter bl.a. vand, miljø og fødevarer	Mikrobiologi; Kemiteknologi; Bioteknologi; Specialeforløb; Praktik

ERHVERVSAKADEMI AARHUS

Uddannelse	Beskrivelser	Fag, eksempler
Miljøteknolog Erhvervsakademi- uddannelse http://www.eaaa.dk/ videregaaende- uddannelser/miljoe/ miljoteknolog	Du lærer at arbejde med sikring af miljø og at udføre miljøforbedringer i virksomheder bl.a. gennem din viden om rensning af spildevand, jord og luft og om optimering af affaldshåndtering	Vand og miljøforståelse; Industri - herunder bl.a. energi, klima, Affald og ressourceforbrug; Spildevand; Jord; Rent vand; Industri-case - herunder bl.a. LCA, renere teknologi og miljøgodkendelse; Specialisering i Miljøstyring, Boringer, Forvaltning el. Affald; praktik
Jordbrugsvirksomhed Professionsbachelor http://www.eaaa.dk/ videregaaende- uddannelser/jordbrug/ professionsbachelor-i- jordbrugsvirksomhed	Du opnår kompetencer inden for jordbrugsområdet og bliver i stand til bedre at kunne analysere, planlægge, udvikle og kommunikere dit fagområde, som afhænger af dit valg af studieretning	(1) Fællesfag: Statistik; Markedsanalyse; Økonomisk analyse; Projektledelse. Specialiseringsfag: Arealdata og GIS; Projektering og design; Klimatilpasning og vand; Bæredygtighed og biodiversitet. (2) Fællesfag: Mikrobiologi; Produktion og restprodukter; Projektledelse. Specialiseringsfag: Økologi; Råvarekvalitet/ Diversitet; Husdyrproduktion; Bæredygtighed; Klimatilpasning; Økotoxikologi

ERHVERVSAKADEMI DANIA

Uddannelse	Beskrivelser	Fag, eksempler
Energiteknolog Erhvervsakademi- uddannelse http://www.eadania.dk/ uddannelser/tekniske- uddannelser/ energiteknolog.aspx#1	Fokus på design, optimering og implementering af energianlæg med særlig vægt på energioptimering	Energioptimering; Alternative og nye energiformer; køleteknik og varmepumper

DET KONGELIGE DANSKE KUNSTAKADEMIS SKOLER FOR ARKITEKTUR, DESIGN OG KONSERVERING

Uddannelse	Beskrivelser	Fag, eksempler
Arkitektur Bachelor https://kadk.dk/uddannelser/bacheloruddannelsen-i-arkitektur	Kombination af videnskab, kunstnerisk udvikling og praksis hvor du bl.a. lærer at arbejde på en videnskabeligt og kunstnerisk grundlag med stof, rum, komposition og skala	Livsformer; Organisation; Materiale; Æstetik; Praksisformer
Political Architecture: Critical Sustainability Kandidat https://kadk.dk/en/programme/political-architecture-critical-sustainability	Fokus på arkitekturens politiske rolle og dens potentiale til at udvikle resiliente samfund, hvor der er hårdest brug for det. Fokus på begreber som transformation, resiliens, omprioritering, modernisering og rekonstruering	Discourse Mutation Theory; Political Architecture; Image and Representation; Philosophicum; Field Work
Settlement, Ecology and Tectonics Kandidat https://kadk.dk/en/programme/settlement-ecology-and-tectonics	Uddannelsens formål er at oversætte politiske, kulturelle, samfundsmaessige og teknologiske udfordringer til arkitektoniske løsninger	Ingen beskrivelse
Urbanism and Societal Change Kandidat https://kadk.dk/en/programme/urbanism-and-societal-change	Uddannelsens formål er at træne fremtidige arkitekter til at være ledende figurer i den bæredygtige udvikling af det konstruerede miljø	Politisk økonomi; Demografisk forandring; Klimatisk transformation; Energilandskaber
Architecture and Extreme Environments Kandidat https://kadk.dk/en/programme/architecture-and-extreme-environments	Uddannelsen befinder sig i skæringspunktet mellem arkitektur, teknologi, kultur og miljø, og beskæftiger sig med stedsspecifikke og lokale designtraditioner, der har muliggjort bæredygtige og resiliente samfund	Ingen beskrivelse

DESIGNSKOLEN KOLDING

Uddannelse	Beskrivelser	Fag, eksempler
Radical Innovation and Sustainability Bachelor (i Kina) https://www.designskolenkolding.dk/node/1037	Uddannelsen kombinerer modedesign, bæredygtighed, innovation og socialt entreprenørskab, og du lærer at integrere bæredygtighed som en grundlæggende forudsætning	Co-creation; Radical innovation; Sustainable materials and material science; Design methods; Business understanding

INDEX

Følgende en liste over alle uddannelser i vores guide, og hvilken side de kan findes på. Listen er sorteret alfabetisk, uafhængig af institutioner.

Uddannelse	Institution	Side
Administrationsbachelor	University College Lillebælt	60
Afrikastudier	Københavns Universitet	22
Agro-Environmental Management	Aarhus Universitet	27
Agrobiologi	Aarhus Universitet	27
Agronomi	Københavns Universitet	22
Akvatisk Videnskab og Teknologi	Danmarks Tekniske Universitet	44
Antropologi	Københavns Universitet	21
Antropologi	Aarhus Universitet	27
Anvendt Filosofi	Aalborg Universitet	35
Aquatic Food Production	Danmarks Tekniske Universitet	48
Architecture and Extreme Environments	Det Kongelige Danske Kunstudemis Skoler For Arkitektur, Design Og Konservering	71
Arkitektur	Aalborg Universitet	36
Arkitektur	Det Kongelige Danske Kunstudemis Skoler For Arkitektur, Design Og Konservering	71
Arkitektur og Design	Aalborg Universitet	35
Arktisk Teknologi	Danmarks Tekniske Universitet	44
Bæredygtig Energi	Danmarks Tekniske Universitet	46
Bæredygtig Energiteknik	Aalborg Universitet	37
Bæredygtig kulturarvsmanagement	Aarhus Universitet	30
Bæredygtig landbrugsudvikling	Københavns Universitet	22
Bæredygtig Omstilling	Aalborg Universitet	44
Bæredygtig skov- og naturforvaltning	Københavns Universitet	22

Uddannelse	Institution	Side
Bæredygtigt Design	Aalborg Universitet	38
Bæredygtigt tropisk skovbrug	Københavns Universitet	23
Biologi	Københavns Universitet	21
Biologi	Aalborg Universitet	35
Biologi	Aarhus Universitet	27
Biologi-Bioteknologi	Københavns Universitet	22
Biotechnology	Danmarks Tekniske Universitet	45
Bioteknologi	Aalborg Universitet	36
Building Energy Design	Aalborg Universitet	37
Business Administration and Innovations in Health Care	Copenhagen Business School	51
Business Administration and Philosophy	Copenhagen Business School	51
Business and Development Studies	Copenhagen Business School	51
By-, energi- og miljøplanlægning	Aalborg Universitet	36
By, Bolig og Bosætning	Aalborg Universitet	37
Byggekoordinator	Erhvervsakademi Aarhus	69
Byggekoordinator	Erhvervsakademi Midtvest	68
Byggekoordinator	Københavns Erhvervsakademi	64
Byggekoordinator	Erhvervsakademiet Lillebælt	66
Byggekoordinator	Erhvervsakademi Sydvest	68
Byggeri og Infrastruktur	Danmarks Tekniske Universitet	45
Byggeteknologi (Civil Engineering)	Danmarks Tekniske Universitet	45
Bygningsdesign (Architectural Engineering)	Danmarks Tekniske Universitet	45
Bygningsdesign	Aarhus Universitet	28
Bygningsdesign	Danmarks Tekniske Universitet	46
Bygningskonstruktør	University College Nordjylland	56
Chemical Engineering and Biotechnology	Aalborg Universitet	38

Uddannelse	Institution	Side
Civilingeniør i Energiteknologi	Syddansk Universitet	31
Civilingeniør i Kemi (og Bioteknologi)	Syddansk Universitet	31
Civilingeniør i miljøteknologi	Syddansk Universitet	31
Cultural Sociology in Law, Power and Social Justice	Syddansk Universitet	32
Design og Business	Københavns Erhvervsakademi	64
Design, Technology & Business: Sustainable Fashion Design	Københavns Erhvervsakademi	64
Designteknolog	Københavns Erhvervsakademi	64
Development and International Relations	Aalborg Universitet	38
Digital Design og Kommunikation	IT Universitetet I København	52
Digital Innovation and Management	IT Universitetet I København	52
Digitale Medier og Design	IT Universitetet I København	52
El-installatør	Erhvervsakademi Sjælland	63
El-installatør	Erhvervsakademiet Lillebælt	66
Elektrisk Energiteknologi	Danmarks Tekniske Universitet	46
Elektrisk Energiteknologi (Stærkstrøm)	Aarhus Universitet	28
Energi	Aalborg Universitet	39
Energi og miljø	VIA University College	55
Energi- og miljøledelse	VIA University College	55
Energiformer	University College Nordjylland	58
Energimanagement	University College Nordjylland	57
Energiteknolog	Erhvervsakademi Dania	70
Energiteknolog	Københavns Erhvervsakademi	65
Energiteknolog	Erhvervsakademiet Lillebælt	66
Energiteknolog	University College Nordjylland	57
Energiteknolog	Erhvervsakademi Midtvest	
Energiteknologi	Erhvervsakademi Midtvest	68

Uddannelse	Institution	Side
Energiteknologi	Erhvervsakademi Kolding	67
Energiteknologi	Erhvervsakademi Sydvest	68
Energy Engineering	Aalborg Universitet	39
Environmental Engineering (EPFL)	Danmarks Tekniske Universitet	48
Environmental Engineering (ka)	Aalborg Universitet	39
Environmental Engineering (ing)	Aalborg Universitet	39
Environmental Engineering (N5T)	Danmarks Tekniske Universitet	49
Environmental Engineering (TUM)	Danmarks Tekniske Universitet	49
Environmental Risk	Roskilde Universitet	33
Erhvervsøkonomi - Energy Management	Syddansk Universitet	32
Erhvervsøkonomi - Filosofi	Copenhagen Business School	51
Erhvervsøkonomi	Aarhus Universitet	28
Ernæring og Sundhed	University College Sjælland	59
Ernæring og Sundhed	Professionshøjskolen Metropol	62
European Wind Energy Master	Danmarks Tekniske Universitet	49
Folkesundhedsvidenskab	Aarhus Universitet	28
Forsyningingeniør	VIA University College	53
Fysik og Nanoteknologi	Danmarks Tekniske Universitet	47
Gastronomi	University College Syd	55
Geofysik	Aarhus Universitet	29
Geografi	Aalborg Universitet	40
Geografi	Roskilde Universitet	33
Geografi og Geoinformatik	Københavns Universitet	23
Geologi	Aarhus Universitet	28
Geoscience	Aarhus Universitet	29
Global Nutrition & Health	VIA University College	53
Global Sundhed	Københavns Universitet	23

Uddannelse	Institution	Side
Global Udvikling	Københavns Universitet	23
Have- og parkingeniør	Erhvervsakademi Sjælland	63
Human ernæring	Københavns Universitet	24
Human Security (Miljø- og konfliktanalyse)	Aarhus Universitet	29
Indoor Environmental and Energy Engineering	Aalborg Universitet	40
Innovation & Entrepreneurship	Copenhagen Business Academy	66
Innovation, Produkt & Produktion	Erhvervsakademi Sydvest	68
Innovative Sustainable Energy Engineering (N5T)	Danmarks Tekniske Universitet	49
Integrated Food Studies	Aalborg Universitet	40
International Development Studies	Roskilde Universitet	33
International Sikkerhed og Folkeret	Syddansk Universitet	31
International Studies	Roskilde Universitet	33
Jordbrugsøkonomi	Københavns Universitet	24
Jordbrugsteknolog	Erhvervsakademi Aarhus	69
Jordbrugsteknolog	Erhvervsakademi Sjælland	63
Jordbrugsteknolog	Erhvervsakademiet Lillebælt	67
Jordbrugsvirksomhed	Erhvervsakademi Aarhus	70
Jordbrugsvirksomhed	Erhvervsakademi Sjælland	63
Jordbrugsvirksomhed	Erhvervsakademiet Lillebælt	63
Katastrofe- og risikomanagement	Professionshøjskolen Metropol	62
Kemi og Bioteknologi	Aarhus Universitet	29
Kemi og Bioteknologi	Aalborg Universitet	40
Kemi og Teknologi	Danmarks Tekniske Universitet	46
Kemisk og Biokemisk Teknologi	Danmarks Tekniske Universitet	47
Kemiteknologi	Aalborg Universitet	41
Klimaforandringer	Københavns Universitet	24
Kriminologi	Aalborg Universitet	41
Laborant	Erhvervsakademi Aarhus	69

Uddannelse	Institution	Side
Lærer	University College Lillebælt	60
Lærer	University College Sjælland	59
Lærer	VIA University College	54
Lærer	University College Capital	61
Lærer	Professionshøjskolen Metropol	62
Lærer	University College Nordjylland	57
Lærer	University College Syd	56
Landinspektørvidenskab	Aalborg Universitet	41
Maritime Engineering (N5T)	Danmarks Tekniske Universitet	50
Material Science & Product Design	VIA University College	54
Mechanical Engineering	VIA University College	54
Miljø- og Energiret	Syddansk Universitet	32
Miljø- og naturressourceøkonomi	Københavns Universitet	24
Miljø- og Ressourcemanagement	Syddansk Universitet	32
Miljøbiologi	Roskilde Universitet	34
Miljøteknolog	Erhvervsakademi Aarhus	70
Miljøteknolog	Copenhagen Business Academy	65
Miljøteknologi (Environmental Engineering)	Danmarks Tekniske Universitet	47
Miljøteknologi	Aalborg Universitet	41
Miljovidenskab	Københavns Universitet	25
Natur- og kulturformidling	University College Nordjylland	58
Naturforvaltning - Landskab, biodiversitet og planlægning	Københavns Universitet	25
Naturressourcer	Københavns Universitet	25
Naturressourcer og udvikling	Københavns Universitet	25
Offshore Wind Energy (KAIST)	Danmarks Tekniske Universitet	50
Olie- og Gasteknologi	Danmarks Tekniske Universitet	47
Plan, By og Proces	Roskilde Universitet	34

Uddannelse	Institution	Side
Political Architecture: Critical Sustainability	Det Kongelige Danske Kunstakademis Skoler For Arkitektur, Design Og Konservering	71
Produktudvikling og teknisk integration	University College Nordjylland	58
Produktudvikling og teknisk integration	Københavns Erhvervsakademi	65
Produktudvikling og teknisk integration	VIA University College	55
Produktudvikling og teknisk integration	Erhvervsakademiet Lillebælt	67
Radical Innovation and Sustainability	Designskolen Kolding	72
Settlement, Ecology and Tectonics	Det Kongelige Danske Kunstakademis Skoler For Arkitektur, Design Og Konservering	71
Skov- og landskabsingenør	Københavns Universitet	26
Skovbrugsvideneskab	Københavns Universitet	26
SLUSE (Sustainable Land Use and Natural Resource Management)	Københavns Universitet & Roskilde Universitet	26 & 35
Social Entrepreneurship and Management	Roskilde Universitet	34
Socialt Arbejde	Aalborg Universitet	42
Sundhedsfremme og -strategier	Roskilde Universitet	34
Sustainable Animal Nutrition and Feeding	Aarhus Universitet	30
Sustainable Biotechnology	Aalborg Universitet	42
Sustainable Cities	Aalborg Universitet	42
Sustainable Design	Aalborg Universitet	42
Sustainable Energy Engineering	Aalborg Universitet	43
Sustainable Urban Transition (N5T)	Danmarks Tekniske Universitet	50
Teknisk geologi	Aarhus Universitet	30
TekSam - Miljøplanlægning	Roskilde Universitet	34
Tekstilformidler	University College Capital	61
Urban Design	Aalborg Universitet	43

Uddannelse	Institution	Side
Urbanism and Societal Change	Det Kongelige Danske Kunstakademis Skoler For Arkitektur, Design Og Konservering	71
Vand og miljø	Københavns Universitet	26
Vand, Bioressourcer og Miljømanagement	Danmarks Tekniske Universitet	48
Vindenergi	Danmarks Tekniske Universitet	48
Water and Environment	Aalborg Universitet	43
Water and Environment	Danmarks Tekniske Universitet	50