

Her kan du læse om de enkelte opgavetyper, som studerende kan udføre i samarbejde med kommune, forsyning, virksomhed eller NGO

Sted	Uddannelse	Opgave-art	Omfang (ECTS)	Omfang (tid)	ornår udføres opg	Tidspunkt for at indgå aftale	Yderligere beskrivelse	Krav/Regler
KU	Landskabsarkitekt	Master thesis	30-45	18 eller 27 uger	Tidligst november, typisk februar - juni	Umiddelbart efter sommerferien og hen over efteråret	Uddannelsen afsluttes med en større opgave. Her skal den studerende arbejde med en problemstilling hvor svaret ikke er åbenlyst. Typisk er der tale om forslagsstillende opgaver, dvs. at den studerende analyserer et problem, beskriver og illustrerer en eller flere løsninger, og reflekterer over styrker og svagheder ved forslaget.	Ingen specielle krav/regler; blot en relevant problemstilling.
	Landskabsarkitekt	Bachelor projekt	15	18 uger	Febr - Juni	De studerende vælger deres emne i det forudgående efterår	Bachelor-delen af uddannelsen afsluttes med et bachelorprojekt (thesis). Det udarbejdes i samme periode som praktikken, og ofte har opgaven relation til praktikværtens arbejdsområde/interessesfelt.	Ingen specielle krav/regler; blot en relevant problemstilling.
	Landskabsarkitekt	Bachelorpraktik	15	5 måneder	Febr - Juni	De studerende finder praktikvært i det forudgående efterår	På sidste semester er alle studerende i ulønnet praktik i en kommune, forsyning, eller virksomhed. De indgår som medarbejder. Til slut udarbejdes en praktik-rapport (bachelorerhvervsprojekt-rapport), hvor de giver eksempler på deres arbejdsopgaver, laver en profil på praktikstedet, og reflekterer over deres kompetencer i forhold til kravene på arbejdspladsen. Praktikopholdet knyttes ofte til bachelorprojektet (se ovenfor), som de studerende udarbejder selvstændigt i samme periode med vejledning fra KU.	For at være praktikvært for en bachelorstuderende skal man have en landskabsarkitekt eller byplanlægger ansat, og der skal være en kontaktperson.
	Landskabsarkitekt	Project outside the course scope	7,5 - 15	9 eller 18 uger	Sept-nov	hele året	Praktik for studerende på kandidatdelen (master). I stedet for at følge kurser kan den studerende vælge at tage et praktikophold. Her indgår man som medarbejder, og skal udarbejde en project-in-practice rapport, der minder om bachelorerhvervsprojekt-rapporten.	Ingen specielle krav/regler; blot en relevant arbejdsplads
DTU	Civilingeniør	Master thesis	30	5 måneder	feb-jun / august-dec	primært oktober	På sidste semester laver alle studerende en opgave, der kan være sammen med kommune, forsyning eller virksomhed. Den vil være bundet op på forskning eller udvikling for at vise hvad den studerende har lyst til at arbejde med efter endt uddannelse.	
	Civilingeniør	Bachelor thesis	15	5 måneder	feb-jun / august-dec	primært oktober	På sidste semester laver alle studerende en opgave, der kan være sammen med kommune, forsyning eller virksomhed. Uddannelsen har primært fokus på teori og de studerende har derfor ikke stor erfaring med praksis	
AAU	Sustainable Design	Bachelor projekt	15 ECTS	ca. 20 uger	feb-jun	sent efterår / dec	På 4. semester arbejder de med produkt-serviceystemer og LCA vurderinger - kan være meget relevant for produkter /services	
	Sustainable Design	Semester projekter 4.semester	10-15 ECTS	ca. 20 uger	feb-jun	sent efterår / dec		
	Sustainable Design	Praktik - 9. semester	25 ECTS	ca. 20 uger	sep-dec	maj-juni	På sidste semester i kandidaten kommer alle studerende i ulønnet praktik / laver en forskningopgave - det kan være i en kommune, forsyning, eller virksomhed. De indgår som medarbejdere i 80 % af tiden. 20% går til at urarbejde en faglig opgave i relation til praktikken. Inkl. en profil på praktikstedet, og reflekterer over deres kompetencer i forhold til kravene på arbejdspladsen.	
	Sustainable Design Tekno-antropologi	Master thesis Bachelor projekt	25-30 ECTS 15 ECTS	ca. 20 uger ca. 20 uger	feb-jun feb-jun	sent efterår / dec sent efterår / dec	På sidste semester i kandidatener alle studerende i ulønnet praktik - det kan være i en kommune, forsyning, eller virksomhed. De indgår som medarbejdere i 80 % af tiden. 20% går til at urarbejde en faglig opgave i relation til praktikken. Inkl. en profil på praktikstedet, og reflekterer over deres kompetencer i forhold til kravene på arbejdspladsen.	
Tekno-antropologi	Semester projekter Praktik - 9. semester	10-15 ECTS 25 ECTS	ca. 20 uger ca. 20 uger	feb-jun sep-dec	sent efterår / dec maj-juni			

	Tekno-antropologi Sustainable Cities	Master thesis Praktik - 9. semester	25-30 ECTS 25 ECTS	ca. 20 uger ca. 20 uger	feb-jun sep-dec	sent efterår / dec maj-juni	På sidste semester i kandidatener alle studerende i ulønnet praktik - det kan være i en kommune, forsyning, eller virksomhed. De indgår som medarbejdere i 80 % af tiden. 20% går til at urabejde en faglig opgave i relation til til praktikken. Inkl. en profil på praktikstedet, og reflekterer over deres kompetencer i forhold til kravene på arbejdspladsen.
Skovskolen	Sustainable Cities	Master thesis	25-30 ECTS	ca. 20 uger	feb-jun	sent efterår / dec	
	Urban landskabsingeniør	Praktik	15+30	9 eller 18 uger	Hele året	De studerende finder praktikvært i det forudgående forår	Praktikken på Urban landskabsingeniør kan opdeles så de 15 ECTS kan tages i forbindelse med bachelorprojektet på fjerde år af uddannelsen. De andre 30 ECTS tages på tredje år af uddannelsen. Det er muligt at skrive sit bachelorprojekt sammen med praktikstedet.
	Urban landskabsingeniør	Bacheloropgave	15	9 uger	Typisk om foråret. Oftest april-juni	De studerende vælger bachelor-emne i løbet af vinteren.	Professionsbacheloruddannelsen afsluttes med et bachelorprojekt, hvoraf en del udvikles i dialog med en konkret byggherre/kunde. De fleste bacheloropgaver skrives uafhængigt af praktikforløbet.
							Der indgås en kontrakt mellem den studerende og praktikstedet. Dertil laver den studerende læringsmål og går til eksamen i praktikken. Der er praktikværttaften hvert år i februar. Mange studerende tager praktik langt fra deres studiested så det er relevant med praktikværter fra hele landet.