

# MULIGHEDER SOM VIRKSOMHED

På miljøvurderingsområdet har vi haft studerende i praktik i konsulentfirmaer, offentlige myndigheder, NGO'ere, mv. Arbejdsopgaverne er meget forskellige - men med det fælles udgangspunkt, at det skal være fagligt relevant for de studerende.

Arbejdsopgaverne er opgaver, som virksomhederne typisk ikke har mulighed eller tid til at foretage. Det kan for eksempel være

◇ Udvikling af metoder for, hvordan virksomheden får mest ud af at arbejde med eksempelvis klima eller sundhed

◇ Undersøgelse af virksomhedens kvalitets-sikring på miljøvurderingsområdet

◇ Review af erfaringer omkring et emne, eksempelvis digitale løsninger til borgerinddragelse

◇ Afprøvning af nye tilgange i praksis

# TILMELDING

Send en email med

- Navn på kontaktperson, telefonnummer og adresse
- En ganske kort beskrivelse af praktikantens mulige opgaver i din organisation
- Ønsker til praktikantens evner, herunder sprog, faglighed og softwarekundskaber

Emailen sendes til

Sanne Vammen Larsen på [sannevl@plan.aau.dk](mailto:sannevl@plan.aau.dk)

eller

Ivar Lyhne på [lyhne@plan.aau.dk](mailto:lyhne@plan.aau.dk)

# DCEA PRAKTIKNET- VÆRK

## - BROBYGNING MELLEM STUDERENDE OG PRAKTIKERE

Kunne din organisation have interesse i praktikanter indenfor miljøvurderingsfeltet?

Vil du gerne have mulighed for at få fat i de skarpeste studerende?

... så læs mere i om praktiknetværket indenfor miljøvurderingsfeltet



# PRAKTIKNET- VÆRKETS MÅL OG INDHOLD

Koordineringen af praktikmuligheder mellem studerende, virksomheder og universitetet har tidligere været baseret på tilfældigheder og 'sidste øjeblik'-løsninger.

Med MV-praktiknetværket er målet, at ønsker og muligheder for praktiksamarbejde bliver en struktureret proces, hvor virksomheder og studerende har mulighed for at finde fælles interesser i god tid, således at virksomheden har bedre muligheder for at indpasse praktikanter i deres udvikling og opgaveportefølje. Det øger potentialet for et godt og udbytterigt samarbejde for alle parter.

At være medlem af netværket indebærer ikke andet end at få tilbuddet for samarbejde, når studerende viser interesse indenfor de emner, som virksomheden har valgt ved registreringen i netværket. Det vil typisk være en eller to emails om året.

Vi håber, at I vil tage godt imod initiativet og tilmelde jer netværket. Der er ingen forpligtelser - men masser af muligheder!

Mvh

Sanne Vammen Larsen og Ivar Lyhne  
Det Danske Center for Miljøvurdering

# PRAKTIK PÅ AAU

På AAU er det en høj prioritet, at de studerende får god indsigt i virkelighedens arbejdsmåde og vilkår inden de er færdige med deres studier. Samtidig er det vigtigt for os, at de har kompetencer, som virksomheder kan drage nytte af.

Derfor sender vi dem i praktik på deres næstsidste semester, hvor de har haft fire år på universitetet og er i gang med deres specialisering.

Det eneste krav til praktikken er, at de studerende skal skrive en rapport til AAU om det faglige udbytte, og at praktikken har en form for videnskabelig kvalitet. De studerende får tilknyttet en vejleder på AAU, som er faglig kompetent indenfor det pågældende emne.



# TIDLIGERE PRAKTIKFORLØB

I 2013 var Malene Søntrup Westergaard i praktik hos Rambøll i Aalborg, hvor hun var tilknyttet chefkonsulent Ole Gregor. I praktikken fulgte Malene en række konkrete VVM-forløb, hvor hun skulle vurdere VVM-processer og u hensigtsmæssigheder i den nuværende lovgivning, for at skabe en mere præcis forståelse for de udfordringer, der kan give en bedre kvalitet i miljøvurderingerne. Malene har læst "By-, Energi-, og Miljøplanlægning" på bacheloren suppleret med overbygning i "Environmental Management & Sustainability Science" på AAU i Aalborg.



I 2014 var Helle David Jensen og Andreas Hansborg Olsen i praktik hos Rambøll i Ørestad, hvor de var tilknyttet VVM-projektet på den kommende letbane på Ring 3 i Hovedstadsområdet. I praktikken udførte Helle og Andreas konkrete analyser til VVM-redegørelsen, samt udarbejdede et separat projekt omkring de udfordringer der er ved at få den forudsatte byudvikling til at lykkes i et projekt som letbanen. Helle har en bachelor fra DTU og Andreas en fra RUC. De har derefter sammen læst på overbygningen "Sustainable Cities" på AAU i København.