

## COM 12 PhD Onderwijs

<b>Projectleider</b>	dr. Carolien Kroeze		
<b>Instituut</b>	Wageningen Universiteit, Departement Omgevingswetenschappen, Leerstoelgroep Milieusysteemanalyse		
<b>Email</b>	Carolien.kroeze@wur.nl		
<b>Consortium</b>	Wageningen Universiteit, Milieusysteemanalyse / SENSE Vrije Universiteit, Instituut voor Milieuvraagstukken		
<b>Project website</b>			
<b>Startdatum</b>	1 augustus 2006	<b>Einddatum</b>	31 december 2009

In dit project worden drie internationale *summer schools* georganiseerd voor promovendi:

1. S310: '*Understanding global environmental change*', gericht op natuurwetenschappelijke PhDs die een overzicht geeft van de belangrijkste processen in het klimaatsysteem (zie [www.sense.nl/courses/cours/S310](http://www.sense.nl/courses/cours/S310))
2. S460: '*Earth System Governance*', gericht op sociaal-wetenschappelijke PhD's die een overzicht geeft van de wetenschappelijke kennis op het gebied van beleid voor het aardsysteem. Naast (milieu)beleidsaspecten is daarbij ook aandacht voor de (milieu)economie van adaptatie en mitigatie (zie [www.sense.nl/courses/cours/S460](http://www.sense.nl/courses/cours/S460))
3. S340: '*Integrated Assessment of Global Environmental Change*' die natuurwetenschappelijke en sociaal-wetenschappelijke kennis integreert door zowel oorzaken als mogelijke oplossingen te bestuderen en te oefenen met het maken van een 'Integrated Assessment'

De drie *summer schools* worden georganiseerd vanuit de onderzoekschool SENSE. SENSE is de nationale onderzoekschool Milieuwetenschappen (SENSE Research School for Socio-Economic and Natural Sciences of the Environment). Momenteel participeren promovendi in SENSE vanuit acht verschillende Nederlandse universiteiten (zie [www.sense.nl](http://www.sense.nl)). De disciplinaire achtergrond van SENSE promovendi varieert van puur natuurwetenschappelijk tot maatschappijwetenschappelijk.

De *summer schools* hebben een internationaal karakter. Ze staan open voor promovendi en gelijkwaardige onderzoekers uit Nederland en daarbuiten.

