

Lista över forskargrupper inom miljö, klimat och hälsa

Nedan följer en sammanställning av forskare och projekt inom miljö, klimat och hälsa. Listan kan användas som inspiration till hur forskning inom planetär hälsa kan se ut. Forskarna på listan har också tackat ja till att bli kontaktade av studenter för att svara på frågor, och om möjlighet finns även ställa upp som handledare för examensarbeten. Vi i Läkare för Miljön hjälper gärna till att vägleda er och förmedla kontakt till handledare – ni får gärna kontakta oss på info@lakareformiljon.se.

Namn och kontaktuppgifter	Universitet	Forskar på ...
Andreas Vilhelmsson, med dr, folkhälsovetare andreas.vilhelmsson@med.lu.se https://portal.research.lu.se/sv/persons/andreas-vilhelmsson/	Lund	Folkhälsa, klimat & hälsa “Andreas Vilhelmsson är folkhälsovetare och docent i medicinsk vetenskap vid Lunds universitet. Hans forskning berör bland annat miljö- och hälsoeffekter tidigt i livet, klimat och hälsa, nudging inom hälso- och sjukvården samt pandemier. Han undervisar om klimat och hälsa vid läkarprogrammet och har fördjupat sina kunskaper i ämnet vid Yale School of Public Health och Harvard Medical School.” ¹
Tobias Alfvén, Professor/barnläkare tobias.alfven@ki.se https://ki.se/personer/tobias-alfven	KI	Global barnhälsa, pediatrik “Jag är involverad i projekt som rör tvärvetenskapligt arbete kring målen för hållbar utveckling, klimatförändringarnas effekter på barns hälsa och välbefinnande och hur man når barn som inte har tillgång till det formella hälsovårdssystemet.”
Petter Ljungman, Docent, kardiolog petter.ljungman@ki.se https://ki.se/personer/petter-ljungman	KI	Hälsoeffekter av yttre miljön “Mina nuvarande forskningsintressen kretsar kring kardiovaskulära effekter av miljöexponering, inklusive luftföroreningar, omgivningsbuller samt omgivande temperatur. Nyligen utökade jag min forskning om luftföroreningar till att också inkludera låg- och

		<p>medelinkomstländer som upplever extrema nivåer av luftföroreningar och snabb stadsutveckling.”</p> <p>https://ki.se/forskning/forskningsomraden-centrum-och-natverk/forskargrupper/petter-ljungmans-forskargrupp-halsoeffekter-av-yttre-miljon</p>
<p>Nina Boskovic (postdoc i Pauliina Damdimopoulos forskargrupp) nina.boskovic@ki.se</p> <p>https://ki.se/forskning/forskningsomraden-centrum-och-natverk/forskargrupper/kemikalier-och-kvinnans-fertilitet-forskargrupp-pauliina-damdimopoulou#tab-medarbetare-och-kontakt</p>	KI	<p>Kemikalier och kvinnans fertilitet</p> <p>Om forskargruppen: “Min forskargrupp studerar huruvida kemikalier påverkar kvinnors fertilitet. Vi är särskilt intresserade av kemikalier i miljön och deras effekter på äggstockarna, samt av medicinska behandlingar som kan skada fertiliteten.”</p>
<p>Fabian Lenhard, med dr, psykolog, fabian.lenhard@ki.se</p> <p>https://ki.se/personer/fabian-lenhard</p>	KI	<p>Klimatoro</p> <p>https://nyheter.ki.se/sa-kan-klimatoro-anvandas-konstruktivt</p> <p>“Vi ska utveckla och testa en metod för att hjälpa människor att hantera sin klimatoro, samtidigt som vi guidar till mer hållbara beteenden.”</p>
<p>Samira Salihovic, Biträdande lektor i kemi. samira.salihovic@oru.se</p>	Örebro	<p>Miljöexponeringsvetenskap, miljöepidemiologi</p> <p>“Hennes huvudintressen och aktiviteter är inriktade på miljöexponeringsvetenskap, miljöepidemiologi och metabolomics i stora befolkningsbaserade studier.”</p>

https://www.oru.se/personal/samira_salihovic		
<p>Peter Stenvinkel, Professor/Överläkare, njurmedicin peter.stenvinkel@ki.se https://ki.se/personer/peter-stenvinkel#publications</p>	<p>KI</p>	<p>Miljö- och klimathot & livsstilssjukdomar</p> <p>“Det som väckte mitt intresse för planetär hälsa var när jag insåg att miljö- och klimathoten driver samma system (inflammation, oxidativ stress, senescens, mitokondriedysfunktion och DNA stress) som driver åldrande. Vi ser nu också att globala miljö- och klimathot förändrar sjukdomspanoramat och ökar risken för ett snabbare biologiskt åldrande vilket leder till kroniska livsstilssjukdomar såsom demens, fetma, typ-2 diabetes och hjärtkärlsjukdom.”</p> <p>https://medarbetare.ki.se/vart-ki/lokal-webb/for-medarbetare-pa-nvs/hallbar-utveckling-vid-nvs/intervju-med-peter-stenvinkel</p>
<p>Ann Liljas, Docent i folkhälsovetenskap och biträdande lektor. ann.liljas@ki.se</p>	<p>KI</p>	<p>Värmeböljor och vård av äldre patienter</p> <p>“Mina forskningsintressen är sociala ojämlikheter i hälsa, samt struktur och organisation av vård och omsorg med ett särskilt fokus på äldre i behov av både vård och omsorg.“</p> <p>https://ki.se/personer/ann-liljas#about-me</p>