



Pressinbjudan den 18 augusti 2016

Miljövård på vetenskaplig grund – konferens i Stockholm med 100 internationella aktörer

Välkommen till den första årliga internationella konferensen om miljövård på vetenskaplig grund – Better Evidence, Better Decisions, Better Environment. Den kommer att hållas på Naturhistoriska riksmuseet i Stockholm den 25-27 augusti 2016. Konferensen samlar över 100 forskare och beslutsfattare från 15 länder i syfte att stärka kommunikationen mellan vetenskap och beslut för att få en bättre miljö.

Bättre bevis

"Utan en omfattande översikt av de mest tillförlitliga vetenskapliga kunskaperna om miljöförvaltning och miljöskydd, riskerar vi ett skyttegravskrig mellan intressegrupper", säger professor Andrew Pullin, en av huvudtalarna vid konferensen och även ordförande för CEE. "CEE:s roll är att stödja systematiska utvärderingar för att ge intressenter och beslutsfattare en gemensam kunskapsbas för att planera och vidta åtgärder."

Bättre beslut

Systematiska utvärderingar har länge utgjort den gyllene standarden i medicinsk forskning. CEE har anpassat och vidareutvecklat metoden för miljöfrågor – och efterfrågan för utvärderingar växer snabbt bland beslutsfattare och praktiker.

Det svenska centret EviEM, stödjer arbetet med de 16 svenska miljömålen genom att utföra systematiska utvärderingar som underlag till beslutsfattare. Beslutsfattarna deltar aktivt i att formulera frågeställningen för utvärderingen och bidrar till att rapporten blir användbar. Exempel på utvärderingsrapporter som underlag för miljömålet Ingen övergödning: *Hur effektiva är våtmarker på att ta bort kväve och fosfor? Är utfiske av mört och braxen en bra metod för att åtgärda övergödda sjöar?*

Bättre miljö

Nedan nämns några höjdpunkter ur programmet.

Jordbruk och lagring av koldioxid: Jordbruksmark har stor potential för att lagra kol. Med rätt val av odlingsmetoder och odlingssystem, kan jordbruk omvandlas från en källa för växthusgaser till en koldioxidsänka. En grupp internationella forskare, ledd av professor Katarina Hedlund, har gjort en systematisk karta över tillgänglig kunskap, och fortsätter nu med specifika, systematiska översikter om till exempel effekterna av ytlig eller djup plöjning. Denna systematiska karta och granskningsprotokoll från översikten som utförts av EviEM kommer att finnas tillgänglig under konferensen.

Utvärderingar av både natur- och samhällsvetenskap: Många miljöproblem kan bara lösas genom en kombination av natur- och samhällsvetenskap; så kallade blandade metoder. Studier på urbana grönområden innebär till exempel både undersökningar av hur områdena är utformade och deras påverkan på människors välbefinnande. Vidareutveckling av dessa blandade metoder är en framtida utmaning som diskuteras av huvudtalare professor Sandy Oliver.

Erfarenheter från Chile – miljöledning rätt första gången: Akademiska representanter och beslutsfattare från Chile kommer att beskriva hur de har samarbetat kring utvärderingar för att bedöma effektivitet och rättviseperspektivet i policys för luft- och vattenföroreningar.

Konferensen arrangeras av Collaboration for Environmental Evidence (CEE) i samarbete med Mistras råd för evidensbaserat miljöskydd (EviEM) vid Stockholm Environment Institute (SEI) och Naturhistoriska riksmuseet.

[Hela programmet](http://www.environmentalevidence.org/meetings) finns på <http://www.environmentalevidence.org/meetings>
Följ oss på Twitter via #envevidence2016, @EnvEvidence och @MistraEviEM

Pressackreditering

Pressackreditering erhålls vid registreringsdisken på konferensplatsen. Ingen föranmälan krävs. Medtag presslegitimation.

För ytterligare information och intervjuförfrågningar

Karolin Andersson, karolin.andersson@sei-international.org,
+46 (0) 70 388 1490
Sif Johansson, sif.johansson@eviem.se, +46 (0) 73 029 6507

För att kontakta CEE

Australien: The Centre for Evidence Informed Policy and Practice (CEIPP).

Rob Richards, robr@evidentiary.com.au, +61 (0) 428 952 720

Kanada: Centre in Evidence-Based Conservation and Environmental Management at Carleton University (Ottawa, Ontario).

Dr Steven Cooke, steven_cooke@carleton.ca

Frankrike: Fondation pour la Recherche sur la Biodiversité (FRB).

Barbara Liverol, secretariat@fondationbiodiversite.fr, 33 (0) 1 80 058 954

Sverige: Mistras råd för evidensbaserad miljövard (EviEM).

Dr. Sif Johansson, sif.johansson@eviem.se, +46 (0) 73 029 6507

Sydafrika: CEE Joburg, Univ. Johannesburg. Professor Ruth Stewart,
<http://www.africaevidencenetwork.org/supported-by-uj-bcure/>

UK: Centrum för Evidensbaserad Bevarande, Bangor University.

Professor Andrew Pullin, a.s.pullin@bangor.ac.uk, +44 (0) 1248 382 444

