

10 januari, 2022

Till statsrådet Annika Strandhäll,

Vi skriver för att uppmana Sveriges regering att stödja förslaget till resolution om att inrätta en **"Intergovernmental Science-Policy Panel to support action on chemicals, waste and pollution."** Detta utkast till resolution kommer att läggas fram vid det kommande mötet i FN:s miljöförsamling (UNEA5.2) den 28 februari till 2 mars 2022 i Nairobi, Kenya. Inrättandet av en vetenskaplig panel är viktigt för att främja samarbete globalt, samt höja lägstanivån när det gäller reglering av farliga kemikalier. Förslaget stöds redan nu av Schweiz, Storbritannien, Costa Rica, Ghana, Mali, Nordirland samt Uruguay, och med tanke på Sveriges framstående roll i internationella miljöfrågor hoppas vi att Sverige även här vill vara drivande för en hållbar utveckling.

Vi som forskar om kemikalier är **mycket oroad över de långsiktiga effekter som farliga kemikalier och avfall kan ha på miljön och människors hälsa.** Trots flera internationella överenskommelser, såsom Basel-, Rotterdam-, Stockholm- och Minamatakonventionerna, finns betydande luckor i internationell regleringen av kemikalier, som t.ex. för bly och andra farliga metaller, bekämpningsmedel, och persistenta organiska miljöföroreningar, av vilka många hör till kategorin hormonstörande kemikalier. Dessutom har de befintliga ramverken i allmänhet inga mekanismer för att proaktivt fånga upp nya och framväxande hot. Detta är särskilt oroväckande med tanke på att den globala produktionen av kemikalier och avfall fortsätter att öka, speciellt i länder utanför EU.

UNEP beskriver i bakgrundsrapporterna till UNEA4-resolutionerna behovet av vetenskapliga bedömningar för att stödja politiska beslut som syftar till att minska riskerna med kemikalier och avfall på global, regional och nationell nivå. Sådana **bedömningar måste komma från kunniga och oberoende experter som arbetar genom en öppen och transparent process.** Kemikalier och avfall är ett globalt miljöhot som inte tar hänsyn till nationella gränser. Som framgår av arbetet mot klimatförändringar och förlust av biologisk mångfald kan sådana komplexa problem endast lösas genom **samordnade ansträngningar från det internationella samfundet, vägleda av aktuell vetenskap.**

Vi uppmanar därför Sveriges regering att stödja förslaget till resolution om inrättandet av en **"Intergovernmental Science-Policy Panel to support action on chemicals, waste and pollution"** vid UNEA5.2. Detta initiativ är avgörande för att stärka den globala regleringen av farliga kemikalier för en hållbar framtid.

Länk till UNEA5.2 resolutionen: <https://tinyurl.com/a3wc456s>

Ifall oklarheter finns, ses vi gärna för ett möte.

Vänliga hälsningar,

Marlene Ågerstrand, docent i regulatorisk ekotoxikologi, Stockholms universitet,  
marlene.agerstrand@aces.su.se, 070-444 19 35

Agathe Bour, doktor i ekotoxikologi, Göteborgs universitet  
Alyssa Azaroff, doktor i biogeokemi, Stockholms universitet  
Amira Perez, doktorand in miljötoxikologi, Stockholms Universitet  
Andreas Vilhelmsson, doktor i miljöepidemiologi, Lunds universitet  
Anna Beronius, doktor i miljömedicin, Karolinska Institutet  
Anna Kärrman, docent i miljökemi, Örebro universitet  
Anna Sobek, professor i miljökemi, Stockholms universitet

Anna-Sofia Preece, doktor i folkhälsovetenskap, Karlstads universitet  
Axel Mie, doktor i analytisk kemi, Stockholms universitet  
Azora König, doktorand i ekotoxikologi, Göteborgs universitet  
Bethanie Carney Almroth, professor i ekotoxikologi, Göteborgs universitet  
Bo Yuan, doktor i miljövetenskap, Stockholms universitet  
Brita Sundelin, docent i miljövetenskap, Stockholms universitet  
Carl-Gustaf Bornehag, professor i folkhälsovetenskap, Karlstad universitet  
Cecilia Berg, docent i ekotoxikologi, Uppsala universitet  
Cedric Abele, doktorand i miljötoxikologi, Stockholms universitet  
Christina Jönander, doktorand i miljövetenskap, Göteborgs universitet  
Christina Rudén, professor i regulatorisk toxikologi, Stockholms universitet  
Clare Bradshaw, professor i ekotoxikologi och marinbiologi, Stockholms universitet  
Cynthia de Wit, professor i miljövetenskap, Stockholms universitet  
Daniel Cerveny, doktor i akvatisk ekotoxikologi, Sveriges lantbruksuniversitet  
Daniel Slunge, doktor i miljöekonomi, Göteborgs universitet  
David Bastviken, professor i miljövetenskap, Linköpings universitet  
Denise Strand, doktorand i miljötoxikologi, Stockholms universitet  
Diana Kättström, doktorand i regulatorisk toxikologi, Stockholms universitet  
Ebba Malmqvist, docent i miljömedicin, Lunds universitet  
Eleni Savvidou, doktorand i miljövetenskap, Stockholms universitet  
Elin Engdahl, doktor i miljötoxikologi, Uppsala universitet  
Erin McCallum, doktor i akvatisk ekotoxikologi och beteendekologi, Sveriges Lantbruksuniversitet  
Flora Borchert, doktorand i regulatorisk ekotoxikologi, Stockholms universitet  
Frank Menger, doktor i miljö kemi, Sveriges lantbruksuniversitet  
Gabriela Argüello, doktor i havsrätt, Göteborgs universitet  
Göran Finnveden, professor i miljöstrategisk analys, KTH  
Henrik Kylin, professor i miljö kemi/miljötoxikologi/miljöförändring, Linköpings universitet  
Henrik Selin, associate professor i internationellt miljösamarbete, Boston University  
Hitesh V. Motwani, docent i miljövetenskap, Stockholms universitet  
Ian Cousins, professor i organisk miljö kemi, Stockholms universitet  
Ingela Dahllöf, professor in miljövetenskap/ekotoxikologi, Göteborgs universitet  
Ingrid Ericson Jogsten, docent i analytisk/miljö kemi, Örebro universitet  
Ingrid Rijk, doktorand i biologi, Örebro universitet  
Isabella Karlsson, doktor i miljö kemi, Stockholms universitet  
Jana Johansson, doktor i miljövetenskap, Stockholms universitet  
Jana Weiss, docent i miljö kemi, Stockholms universitet  
Jenny Egardt, doktor i biologi/ekotoxikologi, Göteborgs universitet  
Jerker Berglund Fick, docent i miljö kemi, Umeå universitet  
Jessika Hagberg, docent i miljö kemi, Örebro universitet  
Joachim Sturve, professor i ekotoxikologi, Göteborgs universitet  
Joakim Larsson, professor i miljöfarmakologi, Göteborgs universitet  
Joakim Romson, forskningsassistent i biogeokemi, Stockholms universitet  
Joëlle Rüegg, professor i miljötoxikologi, Uppsala universitet  
Johan Gustafsson, doktorand i miljö kemi, Stockholms universitet  
John Hader, doktorand i miljövetenskap, Stockholms universitet  
Jonathan Benskin, professor i miljö kemi, Stockholms universitet  
Jonathan W Martin, professor i toxikologisk kemi och miljö kemi, Stockholms universitet  
Josefin Engelhardt, doktorand i miljövetenskap, Stockholms universitet  
Joyanto Routh, professor i biogeochemistry, Linköpings universitet  
Karin Wiberg, professor i organisk miljö kemi, Sveriges lantbruksuniversitet  
Kevin Noone, professor i kemisk meteorologi, Stockholms universitet  
Kyra Spaan, doktorand i miljö kemi, Stockholms universitet  
Lars Förlin, professor emeritus i zoofysiologi/ekotoxikologi, Göteborg universitet

Laura Vossen, doktor i beteende neuroendokrinologi, Sveriges lantbruksuniversitet  
Leif Norrgren, professor emeritus i ekotoxikologi, Sveriges lantbruksuniversitet  
Linda Schenk, docent i toxikologisk riskhantering, Karolinska Institutet  
Liselott Källsten, doktorand i miljötoxikologi, Stockholms universitet  
Luc Timothée Miaz, doktorand i miljövetenskap, Stockholms universitet  
Lutz Ahrens, associate professor i organisk och analytisk kemi, Sveriges lantbruksuniversitet  
Magnus Breitholtz, professor i ekotoxikologi, Stockholms universitet  
Magnus Engwall, professor i ekotoxikologi, Örebro universitet  
Malin Celandner, professor i ekotoxikologi, Göteborgs universitet  
Margareta Törnqvist, professor i miljökemi, Stockholms universitet  
Maria Jönsson, docent i miljötoxikologi, Uppsala universitet  
Maria Larsson, forskare i miljökemi, Örebro universitet  
Maria Schüeck, doktorand i växtfysiologi, Stockholms universitet  
Marianne Brookman-Amisshah, doktorand i ekotoxikologi, Göteborgs universitet  
Martin Eriksson, doktor i miljövetenskap och marin ekotoxikologi, Chalmers tekniska högskola  
Martin Ogonowski, doktor i akvatisk ekologi, Sveriges lantbruksuniversitet  
Mats Tysklind, professor i miljökemi, Umeå universitet  
Matthew MacLeod, professor i miljövetenskap, Stockholms universitet  
May Britt Rian, doktorand i miljövetenskap, Stockholms universitet  
Michael Bertram, doktor i miljötoxikologi, Sveriges lantbruksuniversitet  
Monica Lind, adjungerad professor i miljötoxikologi, Uppsala universitet  
Natasja Börjeson, doktor i miljövetenskap, Stockholms universitet  
Oskar Karlsson, docent i toxikologi, Stockholms universitet  
Patrik Andersson, professor i miljökemi, Umeå universitet  
Pauliina Damdimopoulou, docent i toxikologi, Karolinska Institutet  
Pedro Inostroza, doktor i ecotoxicogenomics, Göteborgs universitet  
Prado Domercq, doktor i miljövetenskap, Stockholms universitet  
Prosun Bhattacharya, professor i grundvattenkemi, KTH  
Romain Figuière, doktorand i miljökemi, Stockholms universitet  
Samira Salihovic, biträdande lektor i kemi, Örebro universitet  
Sandra Ceccatelli, professor i neurotoxikologi, Karolinska Institutet  
Sarah Cornell, docent i hållbarhetsvetenskap, Stockholms universitet  
Stefan Ljunggren, adjungerad lektor i yrkes- och miljöhygien, Linköpings universitet  
Stefan Spulber, doktor i neurovetenskap, Karolinska Institutet  
Stefano Papazian, doktor i miljökemi och exposomics, Stockholms universitet  
Susana Cristobal, professor i miljöproteomik, Linköping universitet  
Svante Winberg, professor i neurovetenskap, Uppsala universitet  
Terry Bidleman, professor emeritus i kemi, Umeå Universitet  
Thanh Wang, lektor i kemi, Örebro universitet  
Thomas Backhaus, professor i miljövetenskap, Göteborgs universitet  
Thomas Ledbetter, miljökemi, Stockholms universitet  
Thomas Sterner, professor i miljöekonomi, Göteborgs universitet  
Tomas Brodin, professor i akvatisk ekologi, Sveriges lantbruksuniversitet  
Ullrika Sahlin, docent i miljövetenskap, Lunds universitet  
Ulrika Eriksson, doktor i analytisk miljökemi, Örebro universitet  
Victor Castro-Alves, doktor i mat och hälsa, Örebro universitet  
Vladimir Cvetkovic, professor i vattenvårdsteknik, KTH  
Åke Strid, professor i biokemi, Örebro universitet  
Åsa Arrhenius, doktor i miljövetenskap/ekotoxikologi, Göteborgs universitet