

18.02.2020

An:

Ibrahim Baylan, Minister für Wirtschaft, Industrie und Innovation
Isabella Lövin, Ministerin für Umwelt und Klima
Jennie Nilsson, Ministerin für ländliche Angelegenheiten
Magdalena Andersson, Finanzministerin
Amanda Lind, Ministerin für Kultur und Demokratie
Mitglieder des schwedischen Parlaments
Schwedische Mitglieder des Europäischen Parlaments
Präsidenten der schwedischen politischen Jugendorganisationen
Herman Sundqvist, Generaldirektor der schwedischen Forstbehörde

Kopie an:

Schwedische Umweltschutzbehörde, schwedische Forstbehörde, Provinzverwaltungsbehörde von Schweden

Aufruf: Krise im schwedischen Wald - Handeln Sie jetzt!

Es herrscht auf der Welt sowohl eine Klimakrise als auch eine Krise für die Artenvielfalt und eine katastrophale Zukunft liegt vor uns. Laut offiziellen Angaben aus der EU-Habitatrichtlinie haben 14 von 15 Waldbiotopen in Schweden keinen günstigen Erhaltungszustand. Vor allem aufgrund der Zerstörung dieser Lebensräume stehen in Schweden über 1.800 waldbewohnende Arten auf der Roten Liste.

Wir sind daher bestürzt darüber, dass Wälder mit hohem Naturschutzwert [engl.: high conservation value forests (HCV)*] in Schweden abgeholzt werden oder abgeholzt werden sollen. Schweden besitzt einen beträchtlichen Teil der verbleibenden Wälder mit hohem Naturschutzwert in Nordwesteuropa - ein Teil der letzten Wildnis. Diese Wälder müssen geschützt werden, um die biologische Vielfalt zu erhalten und den Klimawandel zu mildern.

Trotz der kritischen Waldsituation hat die schwedische Forstbehörde beschlossen, Ende des Jahres die Registrierung von Woodland Key-Habitaten bei der Anmeldung von Abholzungen einzustellen. Ein Woodland Key-Habitat ist ein Waldareal, das von großer Bedeutung für die Flora und Fauna ist. Es beherbergt oft gefährdete und seltene Arten. Gemäß dem schwedischen FSC-Standard müssen wichtige Lebensräume in Wäldern vom Holzeinschlag ausgeschlossen werden.

Die schwedische Forstbehörde hat vor Kurzem einen Bericht mit diversen Maßnahmen zur Intensivierung der Waldbewirtschaftung veröffentlicht. Die Maßnahmen streben eine Intensivierung des Holzeinschlags, vermehrte Entwässerung und eine Zunahme von Plantagen an, anstatt den Verlust der biologischen Vielfalt und den Ausstoß von Treibhausgasen zu stoppen.

Dieses Jahr, 2020, sollten nationale und internationale Umweltziele erreicht worden sein. Mindestens 17 bis 20 Prozent aller terrestrischen Gebiete sollten durch effektiv und gerecht bewirtschaftete, ökologisch relevante und gut vernetzte Systeme aus Schutzgebieten bewahrt werden. Die Verlustrate aller natürlichen Lebensräume soll mindestens halbiert und nach

Möglichkeit auf Null gebracht werden. Heute sind nur etwa sechs Prozent der produktiven Waldfläche in Schweden offiziell geschützt.

Die Situation der Artenvielfalt in Wäldern ist weltweit akut und Schweden stellt diesbezüglich keine Ausnahme dar. Schweden hat seine Umweltziele nicht erreicht. Das Potenzial, diese Ziele zu erreichen wird jedes Mal verringert, wenn Abholzungen in einem Wald mit hohem Schutzwert durchgeführt werden.

Um die fortschreitende Verschlechterung der Waldlandschaft in Schweden zu stoppen, sind folgende Schritte erforderlich:

- Woodland Key-Habitats werden weiterhin erfasst, wenn Waldflächen nach 2020 zur Abholzung angemeldet werden.
- In allen Wäldern mit hohem Naturschutzwert wird die Forstwirtschaft eingestellt.
- Das staatliche Forstunternehmen Sveaskog erhält eine veränderte Eigentümer-Richtlinie mit einer verringerten Gewinnerwartung, um die Umweltziele für nachhaltige Wälder und biologische Vielfalt erreichen zu können.
- Das für den Waldschutz bereit gestellte Budget wird ab dieser Regierungszeit auf fünf Mrd. SEK pro Jahr erhöht, bis alle Wälder mit hohem Naturschutzwert mit einem landschaftsökologischen Ansatz langfristig, adäquat und transparent geschützt sind.
- In Wäldern ohne hohen Schutzwert wird die Kahlschlag-Forstpraxis schrittweise eingestellt und durch eine Forstwirtschaft ohne Kahlschläge ersetzt.

Handeln Sie jetzt.

* Wald mit hohem Naturschutzwert, auf englisch sogenannte "high conservation value forests" (HCV) = Kerngebiete (värdekärnor auf Schwedisch), einschließlich registrierter und nicht-registrierter Woodland Key-Habitats. Wälder in wertvollen Waldlandschaften und zusammenhängenden Wäldern sowie Wälder mit unbekanntem biologischen Wert müssen bisher vor jedem geplanten forstwirtschaftlichen Betrieb auf dem Feld besucht und inventarisiert werden. Werden hohe Schutzwerte festgestellt, müssen diese Gebiete von der Forstwirtschaft ausgenommen werden.

Signatures of NGOs:

Julian Klein, Spokesperson, Protect the Forest (Skydda Skogen), Sweden

Isadora Wronski, Interim Programme Manager, Greenpeace Sweden,

Mikael Sundström, Chair, Friends of the Earth Sweden (Jordens Vänner), Sweden

Marcus Lidström, Interim Chair, Naturskyddsföreningen i Norrbottens län, Sweden

Katja Kristoffersson, Chair, Naturskyddsföreningen Jämtland-Härjedalen, Sweden

Mattias Ahlstedt, Chair, Naturskyddsföreningen i Dalarna, Sweden

Jenny Olsson, Chair, Naturskyddsföreningen Gävleborg, Sweden

Karin Sundqvist, Chair, Naturskyddsföreningen Sandviken, Sweden
Barbro Carlberg, Chair, Naturskyddsföreningen Östergötland, Sweden
Margareta Wikström, Chair, Naturskyddsföreningen i Rättvik, Sweden
Per Darell, Naturskyddsföreningen i Alvesta, Sweden
Jonas Nordenström, Sorsele skogsgrupp, Sweden
Claes Hellsten, Gränna skogsgrupp, Sweden
Christer Borg, General secretary, Älvräddarnas Samorganisation, Sweden
Tove Lönneborg, Chair, Nature and Youth Sweden (Fältbiologerna), Sweden
Pia Björstrand, Spoksperson, Climate Action Sweden (Klimataktion), Sweden
Robin Zachari, Chief secretary, Skiftet, Sweden
Pella Thiel, Coordinator, Naturens rättigheter i Sverige, Sweden
Peder Karlsson, Chair, End Ecocide Sweden
Henrik Hallgren, Chair, Lodyn, Sweden
David Bennett, Chair, Omställningsnätverket, Sweden
Gunilla Winberg, Chair, Framtiden i våra händer, Sweden
Viktor Säfve, nature conservationist and small-scale farmer, Haddebo ideella natur- och kulturförening
Hjärtats Eko, Sweden
Hjalmar Croneborg, Chair, Sveriges Mykologiska Förening, Sweden
Martin Westberg, Chair, Svensk Lichenologisk Förening, Sweden
Tomas Hallingbäck, Chair, Mossornas Vänner, Sweden
Sören Nyström, Vice-chair, Dalarnas Botaniska Sällskap DABS, Sweden
Jan Brenander, Skogsgruppen i Oskarshamnsbygdens Fågelklubb, Sweden
Stig-Åke Svenson, Chair, Dalarnas Ornitologiska förening, Sweden
Larsgunnar Nilsson, Chair, Tjust Fågelklubb, Sweden
Johan Lind, Chair, the Swedish Association for Nature Photographers (Naturfotograferna/N), Sweden
Leif Lundberg, Member of Maskaure sami village, Sweden
Arend de Haas, Director, African Conservation Foundation, United Kingdom
Darío Solano, Educator, AfrosRD, Dominican Republic Frances Pike, Co-ordinator, Australian Forests and Climate Alliance, Australia
Almuth Ernsting, Biofuelwatch, United Kingdom/USA
Otto Löwer, BUND, Germany
Dr. Petra Ludwig-Sidow, BundesBürgerInitiative Waldschutz, Germany
Sylvain Angerand, Campaign coordinator, Canopée, France
Diego Cardona, General coordinator, CENSAT Agua Viva, Colombia
David Harary, Board Chair, Center for Development and Strategy, USA
Nataša Crnković, President, Center for Environment, Bosnia and Herzegovina
Vlastimil Karlík, Executive Director, Czech Coalition for Rivers, Czech Republic
Rita Uwaka, Project Officer, Environmental Rights Action/Friends of the Earth, Nigeria
Hannah Mowat, Campaigns Coordinator, Fern, EU
Evelyn Schönheit, Dipl. Umweltwissenschaftlerin, Forum Ökologie & Papier, Germany
Vita de Waal, Director, Foundation for GAIA, United Kingdom
Paul Dufour, Foundation Tree Union, the Netherlands
Adrian Bebb, Programme Coordinator, Friends of the Earth Europe, Belgium/EU
Olli-Pekka Siira, Vice chairman, Friends of the Earth Finland, Finland
Dr. Lutz Fähser, Forest Director, Friends of the Earth Germany, Germany
Andrey Laletin, Chair, Friends of the Siberian Forests, Russia
Dirk Riestenpatt, Chairman, FSC Germany, Germany
Simone Lovera, Director, Global Forest Coalition, Global/Paraguay (head office)
Anne Petermann, Executive Director, Global Justice Ecology Project, USA
Anna Kárníková, Director, Hnutí DUHA - Friends of the Earth Czech Republic
The Presidium of International Young Naturefriends (IYNF), Czech Republic
Maarten Visschers, Leefmilieu, the Netherlands
Danielle van Oijen, Program coordinator forests, Milieudefensie, the Netherlands

Bente Hessellund Andersen, Forest and climate campaigner, NOAH - Friends of the Earth Denmark
Simon Counsell, Consultant (former Executive Director, Rainforest Foundation UK), United Kingdom
Dr. J.R. Werner, Wildlife Ecologist, Northern conservation coalition, Canada
Bob Bancroft, Biologist, Nova Scotia Healthy Forest Coalition, Canada
Zoltan Kun, Independent Nature Conservation Expert, Hungary
Mary Booth, Director, Partnership for Policy Integrity, USA
Bertrand Sansonnens, International coordinator, Pro Natura/Friends of the Earth Switzerland
Abdulla Diku, Forest expert, PSEDA-ILIRIA, Albania
Eric Benson, Re-nourish, USA
Jana Ballenthien, Forest campaigner, ROBIN WOOD, Germany
Meenakshi Raman, President, Sahabat Alam Malaysia (Friends of the Earth Malaysia), Malaysia
Christophe Murroccu, Responsable Energie/Climat, Mouvement Ecologique, Luxembourg
Neville Durow, Save Our Planet Network, South Africa
Anohar John, Director, Trivandrum Friend In Need Society (TFINS), India
Larry Lohmann, Co-Director, The Corner House, United Kingdom
Ken Kinney, Executive Director, The Development Institute, Ghana
Guido Beauchez, Chairman, True Nature Foundation, the Netherlands
Gry Bossen, Policy Coordinator, Verdens Skove, Denmark

Signatures of Scientists: *Aimon Niklasson, PhD (medicine), University of Gothenburg*
Anna Lejfelt-Sahlén, Bachelor of Science, Uppsala University
Annemarie Gärdenäs, Associate Professor, University of Gothenburg
Brita Broberg, Adjunkt, Uppsala University
David van der Spoel, Professor of Biology, Uppsala University
Debora Arlt, PhD, Researcher, Swedish University of Agricultural Sciences
Ellen Larsson, Associate Professor, University of Gothenburg
Erling Ögren, Professor (retired), Swedish University of Agricultural Sciences
Gunnar Nyborg, Developer of artportalen.se, Swedish University of Agricultural Sciences
Hans-Erik Wanntorp, PhD, Associate Professor, Stockholm University
Håkan Ljungberg, Environmental Analysis specialist, Swedish University of Agricultural Sciences
Jan Lagerlöf, Professor (retired), Department of Ecology, Swedish University of Agricultural Sciences
Johan Liljeblad, PhD, Swedish University of Agricultural Sciences
Karin Bengtsson, Associate Professor, Uppsala University
Lars-Ove Wikars, PhD, Entomology, Uppsala University
Lillemor Davidsson, Mycological Consultant, Umeå University
Louise Andresen, Docent, University of Gothenburg
Malte Andersson, Professor emeritus, University of Gothenburg
Mattias Lindholm, PhD in Biology
Nicklas Jansson, forest and insect scientist, Linköping University
Niklas Johansson, Environmental analyst, Swedish University of Agricultural Sciences
Ola Broberg, PhD, limnology, Uppsala
Olle Eriksson, Research engineer, Uppsala University
Oskar Gran, M.Sc., PhD Student, University of Gothenburg
Per Askerlund, PhD, Associate Professor, Senior lecturer in biology, Jönköping University
Robert G. Björk, Associate Professor, University of Gothenburg
Sebastian Sundberg, Associate Professor, Swedish University of Agricultural Sciences
Sonja Leidenberger, PhD, Researcher and Senior Lecturer, University of Skövde
Sten Svantesson, PhD Student, Dep. of Biological & Environmental Sciences, University of Gothenburg
Steve Coulson, Professor, Swedish University of Agricultural Sciences
Stig-Olof Holm, Associate Professor, Umeå University
Wim Carton, Assistant Professor, Lund University
Åsa Kasimir, Associate Professor, University of Gothenburg
Åslög Dahl, Scientist, Department of Biological & Environmental Sciences, University of Gothenburg

REFERENCES:

- 1 <https://www.ipcc.ch/srccl-report-download-page/>
- 2 <https://www.ipbes.net/global-assessment-report-biodiversity-ecosystem-services>
- 3 https://www.artdatabanken.se/globalassets/ew/subw/artd/2.-var-verksamhet/publikationer/15.-arter-och-naturtyper-i-habitatdirektivet/arter_naturtyper_2013.pdf
- 4 https://www.artdatabanken.se/globalassets/ew/subw/artd/2.-var-verksamhet/publikationer/21.-tillstand-och-trender/rapport_tillstand_och_trender.pdf
- 5 <https://www.skogsstyrelsen.se/nyhetslista/styrelsebeslut-nyckelbiotoper/>
- 6 <https://www.skogsstyrelsen.se/miljo-och-klimat/biologisk-mangfald/nyckelbiotoper/>
- 7 <https://se.fsc.org/preview.fsc-forest-management-standard-for-sweden.a-772.pdf>

8 <https://www.skogsstyrelsen.se/nyhetslista/88-atgarder-ska-oka-tillvaxten-i-skogen-med-20-procent/>

9 <https://www.cbd.int/sp/targets/rationale/target-11/>

10 <https://www.naturvardsverket.se/Miljoarbete-i-samhallet/Sveriges-miljomal/Etappmal/>

11 <https://www.scb.se/hitta-statistik/statistik-efter-amne/miljo/markanvandning/skyddad-natur/pong/publikationer/skyddad-natur/>

12 <https://www.skogsstyrelsen.se/globalassets/om-oss/publikationer/2019/rapport-2019-02-fordjupad-utvardering-av-levande-skogar-2019.pdf>

