

Klimat- och näringslivsdepartementet
103 33 Stockholm

Remiss:

Rapport om hur Sverige genomför Århuskonventionen utkast

Naturhistoriska riksmuseet (NRM) har beretts tillfälle att lämna yttrande över den i rubriken angivna remissen.

Om Naturhistoriska riksmuseet

Naturhistoriska riksmuseet är ett forskande museum och en statlig myndighet vars verksamhet omfattar förvaltning, och tillgängliggörande av omfattande naturhistoriska samlingar samt bedriva forskning om universums, jordens och livets uppbyggnad och utveckling, biologiska mångfald, människans biologi samt miljö och landskap. Naturhistoriska riksmuseet ansvarar också för fyra nationella forskningsinfrastrukturer; NORDSIM-Vegacenter, CGI- Center of Genetic Identification, SBDI - Swedish Biodiversity Data Infrastructure (inkl. GBIF-Sweden) och CPG - Center of Paleogenetics (i samarbete med Stockholms Universitet).

Yttrande

Naturhistoriska riksmuseet fokuserar i yttrandet på de avsnitt i rapporten där museet omnämns, men avstår i övrigt från att yttra sig över rapportens innehåll.

I det följande föreslås korrigeringar i beskrivningarna av museets verksamheter. Korrigeringarna är understrukna i texten nedan.

3. Artikel 3, Allmänna bestämmelser

Avsnitt (b) När det gäller punkten 3 – åtgärder som har vidtagits för att främja utbildning och medvetenhet i miljöfrågor.

(sidan 6, rad 6)

Nuvarande ordalydelse:

Myndigheten bedriver även screening efter miljögifter och leder den svenska ringmärkningen av fåglar.

Ersätts med:

Myndigheten bedriver även uppdragsbaserad övervakning av miljögifter och leder

den svenska ringmärkningen av fåglar.

11. Artikel 5, Insamling och spridning av miljöinformation (sidan 27, stycke 5)

Nuvarande ordalydelse:

Naturhistoriska riksmuseets samlingar utgör i sig ett viktigt miljöarkiv med långa tidsserier och vid museet finns världens äldsta miljöprovbanks. Att digitalt tillgängliggöra information om samlingarna är en viktig uppgift för museet. Naturhistoriska riksmuseet är på uppdrag av Vetenskapsrådet värd för den svenska noden av Global Biodiversity Information Facility, GBIF (www.gbif.se), ett initiativ etablerat av OECD. Museet sprider även organismspecifik information, t.ex. om växter i Virtuella floran <http://linnaeus.nrm.se/flora/welcome.html> och världens fiskar, www.fishbase.se.

Ersätts med:

Naturhistoriska riksmuseets samlingar utgör i sig ett viktigt miljöarkiv med långa tidsserier och vid museet finns en av världens äldsta miljöprovbanks. Att digitalt tillgängliggöra samlingarna är en viktig uppgift för museet. Naturhistoriska riksmuseet utgör den svenska noden av Global Biodiversity Information Facility, GBIF (www.gbif.se), ett initiativ etablerat av OECD och som numera inhyses under Svensk Biodiversitetsdatainfrastruktur (SBDI), som museet är huvudman för. Museet sprider även organismspecifik information, genom presentationsportalen av våra databaser (www.samlingar.nrm.se) som är åtkomlig globalt.

Sidan 35, andra stycket

Nuvarande lydelse:

Naturhistoriska riksmuseet arbetar med insamling av material till Miljöprovbanken, samt provberedning av biologiskt material för studier av miljögifter inom den svenska miljöövervakningen. Proven analyseras för förekomst av kända och okända miljögifter. Vävnadsproverna sparas i museets miljöprovbanks.

Ersätts med:

Naturhistoriska riksmuseet arbetar med insamling av material till Miljöprovbanken, samt provberedning av biologiskt material för studier av miljögifter inom den svenska miljöövervakningen. Proven analyseras för förekomst av miljögifter. Vävnadsproverna sparas i museets miljöprovbanks*

*Korrekt länk till miljöprovbanken är:

<https://www.nrm.se/samlingar/miljoprovbanken>

Ärendets handläggning

I detta ärende har överintendenten Lis Månsson beslutat. Föredragande har varit enhetschef Eric De Groat, Enheten för samordning, utredning och förvaltning. I den slutliga handläggningen har enhetscheferna Tenna Toftegaard, Enheten för populationsanalys och -övervakning och Tove Rosenblom, Enheten för miljöanalys och -forskning samt avdelningscheferna Anna Nilsson, Avdelningen för natur- och miljöövervakning, och Pär Rådling, Avdelningen för verksamhetsstöd, deltagit.

NATURHISTORISKA RIKSMUSEET



Lisa Månsson



Eric De Groat