

2021-02-16 Ärendenr:
NV-00442-21

Information om Europeiska miljöbyråns utlysning av European Topic Centers (ETC) för åren 2022-2026

Europeiska miljöbyrån, EEA, är en EU-byrå vars uppgift är att tillhandahålla god och oberoende information om miljön. Miljöbyrån har som mål att stödja hållbar utveckling och att bidra till en betydande och mätbar förbättring av Europas miljö genom att i god tid ge beslutsfattarna och allmänheten målinriktad, relevant och tillförlitlig information. Miljöbyrån utgör navet för *Europeiska miljöinformations- och observationsnätverket, Eionet*, ett nätverk av experter från cirka 400 organisationer i 38 europeiska länder genom vilka miljörelaterade data och information samlas in, utvärderas, analyseras och sprids.

Miljöbyrån har öppnat för ansökan att delta i ämnescentran (*European Topic Centers, ETCs*), vilka ska stödja miljöbyrån och medlemsländerna i genomförandet av den nya EEA-Eionet Strategi 2021 - 2030. Den gemensamma visionen för 2030 är att "... tillsammans utgöra det ledande nätverket för att ta fram politiskt relevant kunskap om miljö och klimat för beslutsfattare inom EU och på nationell nivå". Strategin anger mål och arbetsområden som relaterar till politiska prioriteringar och kopplar ihop produktionssektorer (jordbruk, skogsbruk, fiske och industri) samt konsumtions- och produktionssystem (energi, rörlighet, livsmedel och byggnader).

Ett ämnescenter är ett konsortium av myndigheter, universitet, institut, ideella organisationer och företag från miljöbyråns medlemsländer, kontrakterade för att stödja miljöbyråns arbetsprogram med sakkunskaper inom ett visst område. Varje ämnescenter består av en ledarorganisation och expertorganisationer inom miljöforskning och miljöinformation. Ämnescentren arbetar tillsammans med medlems- och samarbetsländerna och bistår dem i deras arbete att tillhandahålla uppgifter och information. Ämnescentren utarbetar också rapporter och utför andra tjänster åt miljöbyrån och Eionet.

De ämnescentra som nu utlyses ska täcka expertis inom följande områden:

- [Biodiversity and Ecosystems](#)
- [Climate change adaptation and LULUCF](#)
- [Climate change mitigation](#)
- [Data integration and digitalisation](#)
- [Human health and environment](#)
- [Circular economy and resource use](#)
- [Sustainability trends, prospects and responses](#)

Ämnescentrena förutsätts samarbeta sinsemellan och behöver, förutom kompetens inom sitt specifika område, besitta kompetens inom digitalisering, samhällsvetenskap, systemanalys, modellering med mera.

Miljöbyråns styrelse utser de europeiska ämnescentra i en formell process. Uppdragen ges och finansieras av miljöbyrån, med en viss medfinansiering av organisationerna i konsortiet.

Naturvårdsverket vill med detta brev informera om möjligheten att ansöka om att delta i ämnescentra. Naturvårdsverket ser stor potential och nytta, både för Sverige och EU, av att svenska organisationer är engagerade i samarbetet med den europeiska miljöbyrån, som har en central roll i genomförandet och uppföljningen av EU:s gröna giv.

Ni hittar utlysningen på miljöbyråns hemsida där ni också kan ställa formella frågor om den och om uppdraget på ett konkurrensneutralt sätt:
<https://www.eea.europa.eu/about-us/tenders/calls-for-proposals/open>.

Ni är också välkomna att höra av er till Naturvårdsverket för allmän dialog och kontaktskapande via Anna Otmalm, svensk ledamot i miljöbyråns styrelse, Anna.Otmalm@naturvardsverket.se. För kontakt med europeiska organisationer, som har visat intresse för att samordna ett ämnescentrum, kan kontaktinformation fås via Sveriges nationella fokal punkt för EEA, Ninni Lundblad, Ninni.Lundblad@naturvardsverket.se.

Här kan ni läsa mer:

- Om Europeiska miljöbyrån, EEA
 - <https://www.eea.europa.eu/sv/about-us>
 - [Europeiska miljöbyrån, European Environment Agency \(EEA\) - Naturvårdsverket \(naturvardsverket.se\)](#)
- Om EEA-Eionet Strategy 2021-2030
 - <https://www.eea.europa.eu/about-us/eea-eionet-strategy-2021-2030-1/knowledge-and-networking-for-europes/view>

Vänliga hälsningar

Anna Otmalm och Ninni Lundblad