



## Praktikanter till Kretsloppsavdelningen

### Placeringsort

Stockholm eller Östersund

### Enhet

HR-enheten (Fh)

### Sista ansökningsdatum

2023-10-22

## Ansök här

Vill du utvecklas inom några av de mest spännande och komplexa hållbarhetsfrågorna och varje dag bidra till ett bättre samhälle? Då kan Naturvårdsverket vara platsen för dig. Nu söker vi praktikanter till Kretsloppsavdelningen inför vårterminen 2024.

Kretsloppsavdelningen ansvarar övergripande för Naturvårdsverkets arbete med en samhällsekonomisk effektiv omställning till en cirkulär ekonomi.

Under praktiken har du som är intresserad av natur- och miljöfrågor möjlighet att använda dina teoretiska kunskaper i arbetslivet. Du får också insyn i vår verksamhet och arbetet på en statlig myndighet.

Vårt praktikprogram riktar sig till dig som studerar och är inskriven på en praktikkurs vid universitet eller högskola. Praktikperioden är vanligen tio veckor (halv termin) eller 20 veckor (hel termin). Som praktikant på Naturvårdsverket får du möjlighet att arbeta med egna projekt eller teman

under handledning av våra medarbetare. Vårt mål är att praktiken ska vara ett gynnsamt utbyte, där Naturvårdsverket får ta del av praktikantens fulla kompetens och praktikanten själv får chansen att omsätta sina teoretiska kunskaper i arbetslivet.

### **Vem vi söker**

Vi söker dig som är inskriven på en praktikkurs under Vt 2024 (bifoga gärna intyg som styrker detta redan i din ansökan) och som studerar på högskola-/universitet.

Just nu finns följande praktikuppdrag att söka på Kretsloppsavdelningen:

#### **1. Producentansvarsenheten**

Studieinriktning: Naturvetenskaplig eller samhällsvetenskaplig, fokus inom miljöområdet.

*(2 platser): Identifiera och kartlägga branscher där kunskapen om producentansvar är låg. Kommunikationsarbete kopplat till producentansvaren (inkl. stöd i aktörsdialoger, författa informationstexter, översättning av vägledning till engelska etc.) Stötta och vara en del av en arbetsgrupp som jobbar med tillsyn och kontroll, att lagstiftning inom producentansvar efterlevs.*

#### **2. Miljögifts- och avfallsanalysenheten och Markmiljöenheten**

Studieinriktning: Naturvetenskaplig eller samhällsvetenskaplig inriktning, helst med fokus inom miljöområdet/ hälsoområdet.

*(1 plats): Arbete inom Miljömålsrådets område Data som drivkraft för miljörelaterad hälsa. Hur kan vi stärka kopplingen mellan miljö och hälsa? Undersöka behov hos kommuner, myndigheter och andra aktörer etc. gällande deras behov och användning av miljörelaterad data som kopplar till hälsa.*

#### **3. Resurseffektivitetsenheten**

##### **Praktikområde A**

Studieinriktning: Naturvetenskaplig utbildning; miljövetare, hållbar utveckling eller liknande.

*(2 platser): Du som söker får gärna ha erfarenhet av cirkulär ekonomi, avfallsfrågor, miljö och hållbar utveckling. Under praktiken kommer du få möjlighet att bidra i arbetet med Nationell platsamordning, genomföra mindre undersökningar, ta fram underlag m.m.*

##### **Praktikområde B**

Studieinriktning: Naturvetenskaplig eller teknisk inriktning.

*(1 plats): Hantera, sammanställa och analysera information som ska användas i arbetet med att ta fram ny avfallsplan och nytt*

*avfallsförebyggande program. Sammanställa information inför rapportering av återanvändningsåtgärder till EU kommissionen. Delta i enhetens arbete med cirkulär ekonomi.*

#### **4. Förorenade områdesenheten**

Studieinriktning: Naturvetenskaplig eller samhällsvetenskaplig inriktning, helst med fokus inom miljöområdet.

*(1 plats): Leda ett eget projekt att ta fram och sammanställa information från statligt finansierade, pågående och avslutade efterbehandlingsåtgärder med syfte att informationen ska användas för att kortfattat redovisa åtgärderna och deras utfall genom ett kartverktyg på vår webbplats. Beroende på tid så kan uppgiften även utökas och potentiellt samköras med arbetet med resultatkommunikation inom området.*

#### **5. Markmiljöenheten**

Studieinriktning: Naturvetenskaplig inriktning, helst med fokus mot miljö.

*(1 plats): Syftet är att samla och sprida erfarenheter från projekt där förorenade sediment har åtgärdats. I arbetet ingår att söka fram rapporter, ta kontakt med kommuner, länsstyrelser eller projektägare och bidra i arbetet med att sprida rapporter, resultat och erfarenheter från genomförda projekt.*

#### **6. Miljögifts- och avfallsanalysenheten**

Studieinriktning: Naturvetenskaplig eller teknisk inriktning med fokus på miljöteknik.

*(1 plats): Internationell omvärldsanalys för att ta reda på mer om hur andra länder räknar och vilka metoder som används för att få fram data över olika avfallsflöden. För att få förståelse krävs sammanställning av viss information om hur det går till rent praktiskt i de olika länderna. En utgångspunkt är respektive lands country reports inom Early Warning processen för EU:s återvinningsmål.*

#### **7. Kansliet till Delegationen för cirkulär ekonomi**

Studieinriktning: Hållbar utveckling, cirkulär ekonomi

*(1 plats): Genomföra en fördjupad studie av aktuellt ämne inom omställning till en cirkulär ekonomi ur både nationellt och internationellt perspektiv. Du som söker bör ha god förmåga att arbeta självständigt samt vana vid att göra sammanställningar av stora kunskapsmassor.*

#### **8. Avfalls- och kemikalieenheten**

Studieinriktning: Naturvetenskaplig eller teknisk inriktning

*(1-2 platser): Praktiken innebär bl. a. - arbete med minskad exponering för*

*kadmium via livsmedel. Vägledning kring farligt avfall från bygg- och rivningsavfall (sammanställning av information). Arbete med nationella avfallsplanen (sammanställa uppgifter ur miljörapporter). Kartläggning av hantering av avfall på pappersindustri och eventuella spridningsvägar av PFAS.*

## **Ansökan och placeringsort**

Du kommer i ansökningsprocessen få svara på ett antal urvalsfrågor kopplat till studieinriktning, kompetens samt vilket/vilka uppdrag du anmäler ditt intresse till.

Placeringsort: vid något av våra kontor i Östersund eller Stockholm

Har du frågor om processen är du välkommen att kontakta oss på [hr@naturvardsverket.se](mailto:hr@naturvardsverket.se)

Välkommen med din ansökan senast 22 oktober 2023.