



UPPSALA
UNIVERSITET

VERKSAMHETSPLAN

Verksamhetsplan för Alva Myrdal-centrum 2024



Innehåll

Förord.....	3
Bakgrund.....	4
Verksamhetens inriktning.....	4
Syfte.....	4
Mål.....	4
Utbildning.....	5
Forskning.....	6
Samverkan.....	11
Ledning och administrativt stöd.....	12
Ekonomi.....	12

Förord

År 2024 ser ut att bli ännu ett turbulent år då vi kan förvänta oss att förutsättningarna för kärnvapenedrustning i vid bemärkelse, inklusive rustningskontroll och icke-spridning, riskerar att ytterligare försämrans. Sverige befinner sig i det allvarligaste säkerhetspolitiska läget sedan andra världskriget. Sveriges ansökan om medlemskap i försvarsalliansen Nato har när dessa rader skrivs ännu inte godkänts efter upprepade förseningar orsakade av Ungern och Turkiet. Samtidigt är Sveriges samarbete med Nato redan djupare än någonsin tidigare, vilket bland annat manifesteras av att Sverige ska patrullera Östersjön tillsammans med övriga nio medlemmar av snabbinsatsstyrkan Joint Expeditionary Force, vilka samtliga är Nato-medlemmar.

Vi lever således i en farligare värld där ökad kunskap om kärnvapen är nödvändig både för att Sverige på bästa sätt ska kunna uppfylla rollen som framtida Nato-medlem och som en fortsatt konstruktiv kraft för rustningskontroll, ickespridning och kärnvapenedrustning. Enligt Natos strategiska koncept är *Fördraget om icke-spridning av kärnvapen* det ramverk inom vilket alliansen ska främja icke-spridning av kärnvapen och olika åtgärder för rustningskontroll och riskreducering, med syftet att skapa ett säkerhetsläge där en värld utan kärnvapen är möjlig. I dagens svåra omvärldsläge framstår målet om en värld utan kärnvapen för många kanske som utopiskt eller åtminstone som väldigt avlägset, men desto viktigare blir det nu med de steg som kan minska riskerna och gradvis bana väg för mer ambitiösa ansatser kring kärnvapenedrustning. Detta är också den linje som Sverige driver, bland annat inom det så kallade Stockholmsinitiativet som syftar till att främja implementeringen av icke-spridningsfördraget.

Alva Myrdal-centrum för kärnvapenedrustning ska bedriva forskning, utbildning, och samhällssamverkan av relevans för denna komplexa framtid. Centrumet ska bidra med ny kunskap om utmaningarna på kort sikt, exempelvis åtgärder för transparens och krishantering, likväl som förutsättningarna på lång sikt för nedrustning. Det är sannolikt att antalet kärnvapen i världen kommer att öka, bland annat som ett resultat av Kinas ambition att uppnå paritet med USA. Rustningsbegränsning skulle då kunna handla om att stater exempelvis avstår från system som uppfattas som särskilt destabiliserande och vidtar åtgärder för att reducera riskerna för oavsiktlig användning. Ett exempel skulle kunna vara hur Kina och USA nyligen uttryckt en samsyn kring behovet av samtal om riskerna med artificiell intelligens. Ett annat exempel att ta fasta på är att Ryssland trots många provokativa steg och hotfulla uttalanden håller fast vid avtalet med USA från 1988 om att uppskjutningar av ballistiska robotar ska föras. Även små förtroendeskapande steg kan få desto viktigare effekt när bristen på förtroende är som störst. Självklart vore det väldigt positivt om större avtal kan uppnås, exempelvis en ny kärnenergiöverenskommelse med Iran liknande *Joint Comprehensive Plan of Action (JCPOA)* eller en förlängning av *Nya Start*, men utsikterna för detta är inte goda.

Det är uppenbart att det behövs mer forskningsbaserad kunskap om denna typ av åtgärder för rustningskontroll liksom om förutsättningarna för genuin avspänning och nedrustning. Verksamheten vid Alva Myrdal-centrum för kärnvapenedrustning ska bibehålla och utveckla den breda ansats som täcker alla dessa aspekter av kärnvapenedrustning i vid bemärkelse. Att skapa goda förutsättningar för forskningen har allra högsta prioritet, eftersom forskningen är den grund på vilken hela verksamheten ytterst vilar. Centrumet kommer därför under 2024 att prioritera strategiska satsningar på forskningen, bland annat genom att rekrytera en universitetslektor i freds- och konfliktforskning med inriktning mot kärnvapenedrustning. Att tillgängliggöra de nya datamängderna om avtal och förhandlingar är en annan viktig ambition, och för detta ändamål kommer bland annat en ny interaktiv hemsida utvecklas. Ambitionen ökas ytterligare också för centrumets utbildningsinsatser och arbetet med samhällssamverkan.

Cecilia Wikström, ordförande i styrelsen för Alva Myrdal-centrum för kärnvapenedrustning
Erik Melander, föreståndare för Alva Myrdal-centrum för kärnvapenedrustning

Bakgrund

Alva Myrdal-centrum för kärnvapennedrustning – The Alva Myrdal Centre for Nuclear Disarmament (AMC) är inrättat av Uppsala universitets rektor den 23 mars 2021 enligt modell centrumbildning utan egen personal (UFV 2020/716). AMC är organisatoriskt placerat vid Samhällsvetenskapliga fakulteten/Institutionen för freds- och konfliktforskning (FoK). Ett första sammanträde med styrelsen för AMC ägde rum den 21 juni 2021.

Verksamhetens inriktning

Uppsala universitet har av regeringen fått i uppdrag att inrätta ett nationellt kunskapscentrum om kärnvapennedrustning. För detta ändamål har AMC inrättats. Centrumet ska bidra till ökad kunskap om kärnvapennedrustning och ska säkerställa att svensk kunskap gällande kärnvapennedrustning förstärks och uppdateras för en mångsidig och långsiktig kompetens.

I uppdraget anger regeringen att en grundläggande utgångspunkt för verksamheten ska vara att flera vetenskapliga områden, såväl inom naturvetenskap och teknik som inom humaniora och samhällsvetenskap, ska bidra till ökad kunskap om kärnvapennedrustning.

Syfte

Verksamheten vid AMC syftar till att studera hela den process i vilken nedrustning av kärnvapen ingår, dvs. före, under och efter att avtal om nedrustning ingåtts. AMC studerar kärnvapennedrustning i vid bemärkelse, inklusive icke-spridning och rustningskontroll. Verksamheten ska främja såväl den offentliga debatten som en fördjupad dialog om olika aspekter på kärnvapennedrustningsrelaterade frågor.

Mål

Målen för verksamheten ska, i enlighet med regeringens inriktning, vara att stimulera till utbildning och forskning inom området, säkra framtida expertkompetens på området samt utgöra ett tvärvetenskapligt stöd till policyarbetet på nedrustningsområdet. Vidare ska verksamheten bidra till att öka allmänhetens medvetenhet om nedrustning och därmed bidra till offentlig debatt kring nedrustningsarbetets utmaningar.

Då AMC är ett kunskapscentrum inom Uppsala universitet ska centrumet som sådant inte ta ställning i politiska frågor i centrumets eller universitetets namn. Samtidigt uppmuntras forskare vid AMC att vara aktiva i den offentliga debatten i enlighet med den i högskolelagen föreskrivna uppgiften att samverka med det omgivande samhället. Forskarna kan då ta ställning i politiska frågor i sin personliga kapacitet som forskare, och deras ställningstaganden representerar inte centrumet eller universitetet. Det är en styrka att forskare vid AMC kan välja olika forskningsämnen och perspektiv i enlighet med den akademiska friheten. Genom en mångfald av perspektiv som bryts mot varandra och kollegial kritisk granskning ska kunskapsutvecklingen vid centrumet främjas. Då forskare vid AMC ger stöd till policyarbetet på nedrustningsområdet ska detta ske på basis av forskningsresultat så att policyrekommendationer är evidensbaserade.

Utbildning

AMC:s arbete på området utbildning syftar både till folkbildning och till att säkra framtida expertkompetens, i Sverige och internationellt, inom kärnvapenedrustning, icke-spridning och rustningskontroll. Utbildningsinsatserna sträcker sig från grundnivå till doktorandnivå och spänner över både samhällsvetenskapliga och naturvetenskapliga ämnen.

Den tvärvetenskapliga introduktionskursen ”Nuclear Weapons and Disarmament” på grundutbildningsnivå ges under våren och hösten 2024. Kursen har getts vid två tidigare tillfällen, hösten 2022 och hösten 2023. Kursen motsvarar 7,5 högskolepoäng, dvs. fem veckors heltidsstudier, men ges på halvfart. Kursen ges som helhet på engelska. Kursen under vårterminen 2024 ges på kvällstid för att underlätta för de som arbetar eller studerar annat på heltid att delta.

Tillsammans med SIPRI och Odesa Center for Nonproliferation (OdCNP) genomförs under sommaren ”Armament and Disarmament Summer School”, en femdagarskurs för studenter och yngre yrkesverksamma inom nedrustningsområdet. Kursen syftar till att främja återväxten av kunskap och expertis inom nedrustning, icke-spridning och rustningskontroll hos nästa generation akademiker, forskare, opinionsbildare och beslutsfattare. Kursen riktar sig främst till en internationell målgrupp och gavs både under sommaren 2022 och sommaren 2023.

Under 2022 gavs den nyutvecklade kursen ”Verification of Nuclear Test Explosions” på doktorandnivå i nukleär verifikation av institutionen för fysik och astronomi (IFA) i samarbete med bland annat Totalförsvarets forskningsinstitut (FOI). Kursens inriktning är huvudsakligen tillämpad kärnfysik, med vissa inslag också från andra ämnen. Kursen motsvarar 7,5 högskolepoäng, dvs. fem veckors heltidsstudier. Kursen kommer att ges under hösten 2024. Ett alternativ är att kursen på sikt ska ges som en valbar kurs inom mastersprogrammet i fysik, och även som en fristående kurs. Kursen kan dessutom komma att ges i form av uppdragsutbildning i framtiden.

Uppgifter utbildning 2024:

- Grundutbildningskursen Nuclear Weapons and Disarmament ges under vårterminen och höstterminen.
- Den internationella sommarkursen Armament and Disarmament Summer School genomförs i augusti i samarbete med SIPRI och Odesa Center for Nonproliferation.
- Doktorandkursen Verification of Nuclear Test Explosions ges under höstterminen i samarbete med FOI.

Forskning

AMC studerar förutsättningarna för kärnvapennedrustning i vid bemärkelse, inklusive rustningskontroll och icke-spridning av kärnvapen. Forskningen inriktas mot hela den process i vilken nedrustning av kärnvapen ingår, dvs. före, under och efter att avtal om nedrustning ingåtts. Centrumet ger svar på frågor av typen: Vilka är de hot och möjligheter som leder till att parter vill göra överenskommelser? Vilka är de problem som kan uppstå under förhandlingar och hur kan de lösas? Hur tillser man att överenskommelser genomförs i praktiken och efterlevs? Ett brett spektrum av frågor studeras därmed, såväl sådana med direkt bäring på kärnvapennedrustning, t ex. internationella avtal för verifikation av kärnvapennedrustning och efterlevnad av avtal, och sådana som rör förutsättningarna för kärnvapennedrustning i vidare mening, t ex. förhandlingsteori och genusperspektiv på kärnvapen och nedrustning. Forskningen sker inom flera vetenskapliga områden, såväl inom naturvetenskap och teknik som inom humaniora och samhällsvetenskap. Tvärvetenskapliga samarbeten mellan forskningsdiscipliner uppmuntras, exempelvis genom arbetsseminarier. Forskningsverksamheten syftar dels till att ta fram ny kunskap, dels till att bygga upp forskningskompetens vid Uppsala universitet och i andra miljöer i Sverige kring kärnvapennedrustning såväl inom naturvetenskap och teknik som inom humaniora och samhällsvetenskap.

Forskningen organiseras på sikt i två delar, vilka samverkar med varandra. Den ena delen blir kärnan i centrumets verksamhet och består av forskare som är anställda vid FoK. Rekryteringen av en universitetslektor påbörjas under 2024. Detta görs både för att stärka AMC:s resurser på lång sikt och för att främja den tvärvetenskapliga forskningen. Lektorn ska samarbeta med den lektor som anställts vid Institutionen för fysik och astronomi, och ska även bidra till den vidare utvecklingen av AMC:s nya datamängder. Centrumet ger plats för postdoktorer, doktorander och gästforskare. Andra forskare vid universitetet engageras i centrumets kärna inom ramen för gemensamma projekt.

Den andra och större delen av forskningen inom AMC bedrivs i ett antal arbetsgrupper runt specifika teman. Arbetsgrupperna leds av framstående forskare och består av ett tiotal medlemmar som rekryteras i Sverige och internationellt för att skapa en kritisk massa kring varje tema. Arbetsgrupperna möts minst en gång per år (fysiskt eller över video) och kan då också bidra till centrumets utbildningsinsatser och kontakter med beslutsfattare. Grupperna är föremål för översyn i samband med att centret utvärderas eller vid behov, vilket möjliggör förnyelse av forskningsinriktningen och av forskargruppens medlemmar. Denna modell gör att forskare, experter och beslutsfattare kan sammanföras i Uppsala och att det nationella kunskapscentrumet snabbt kan utvecklas till en internationell resurs för kärnvapennedrustning.

Varje arbetsgrupp har en årlig summa pengar att disponera som kan användas till sådant som arbetsmöten, konferensdeltagande, lön till forskande personal och assistenter, och andra forskningsrelaterade behov.

Arbetsgruppernas sammansättning och karaktär skiljer sig från varandra baserat på de olika gruppernas fokus. Detta innebär även att de förväntade resultaten inte är desamma för de olika grupperna. Medan flera av arbetsgrupperna är primärt akademiskt inriktade har arbetsgrupp 5 även ett större fokus på policy, vilket till exempel innebär att de oftare medverkar vid internationella politiska möten och konferenser. Även resultaten från arbetsgrupp 3 har en något annorlunda karaktär då gruppens främsta uppgift är att ta fram nya data och att främja användandet av dessa. Tack vare olikheterna mellan grupperna kan AMC ta ett omfattande grepp om frågor rörande kärnvapennedrustning, icke-spridning och rustningskontroll.

Följande arbetsgrupper finns:

WG1: Att förhandla om kärnvapennedrustning

Leds av Isak Svensson, Dag Hammarskjöld-professor FoK. Arbetsgruppen studerar internationella förhandlingar om kärnvapen (nedrustning, begränsningar, icke-spridning, provstopp mm) med utgångspunkt i förhandlingsforskning, etc. En doktorand knuten till arbetsgrupp 1, Giacomo Cassano, inledde under 2022 sina doktorandstudier.

Fokus för WG1:s arbete 2024:

- Fortsätta arbetet med att studera förutsättningarna för kärnvapenförhandlingar. Fokus under årets första del blir att färdigställa den första versionen av datamängden om kärnvapenförhandlingar.
- En datapresentationsartikel kommer att publiceras för AMC:s datamängd om förhandlingar.
- WG1:s doktorand fokuserar på att utveckla och samla in data på den roll som vetenskaplig övervakning spelar i förhandlingsprocesser.
- Fortsätta arbetet med att publicera en bok på ämnet förhandlingar och kärnvapennedrustning, med texter skrivna av den internationella arbetsgruppens medlemmar.
- En artikel om medlingsförsöken i Ukrainakriget kommer att publiceras under året i ett specialnummer av tidskriften *International Negotiations*.

WG2: Internationella åtgärder för efterlevnad av kärnvapennedrustning

Leds av Peter Wallensteen, professor emeritus FoK och Stockholm Process on the Implementation of Smart Sanctions (SPITS). Arbetsgruppen tar upp frågor om hur t.ex. internationella inspektioner och sanktioner kan vara effektiva för att minska risken för kärnvapensspridning eller för att upprätthålla nedrustningsavtal.

Fokus för WG2:s arbete 2024:

- Boken "Sanctions for Nuclear Disarmament and Non-Proliferation: Moving Forward", redigerad av Peter Wallensteen och Armend Bekaj och med kapitel av arbetsgruppsmedlemmar, kommer att färdigställas och publiceras under andra halvan av 2024. Slutsatserna från projektet kommer att presenteras vid en session på den årliga konferensen och resultera i en eller flera policydokument och artiklar.
- Den årliga workshopen med arbetsgruppens medlemmar genomförs i samband med konferensen i juni. På agendan står bland annat uppföljning av bokprojektet och planering av framtida forskning och publikationer.
- En ansökan om forskningsmedel från Vetenskapsrådet och/eller Riksbankens Jubileumsfond kommer att skickas in under året. Ansökan gäller ett treårigt projekt i samarbete med arbetsgruppsmedlemmar.
- I mån av resurser kommer en satsning på att ta fram nya datamängder kopplade till sanktioner att inledas.

WG3: Data om kärnvapenrivalitet, förhandlingar och avtal

Leds av Magnus Öberg, forskningsledare för Uppsala konfliktdataprogram (UCDP), och Margareta Sollenberg, FD och biträdande forskningsledare vid Uppsala konfliktdataprogram (UCDP). Arbetsgruppen arbetar med att ta fram detaljerade data om rivalitet, kriser, förhandlingsprocesser och

avtal mellan kärnvapenmakter (potentiella, historiska och nutida) för att möjliggöra nyanserade systematiska jämförande studier av hinder och möjligheter för nedrustning, samt risker för spridning och användning av kärnvapen. Arbetet utförs i samarbete med UCDP.

Fokus för WG3:s arbete 2024:

- En datapresentationsartikel kommer att publiceras för AMC:s datamängd om nedrustningsavtal, samt alternativa versioner av data (exempelvis land-år, dyad-år).
- Arbetsgruppens forskningsassistent Siri Jansson fortsätter att leda utvecklandet av en interaktiv hemsida för datamängderna.
- Arbetsgruppen fortsätter att träffas regelbundet via Zoom. Inför dessa möten kommer utvalda medlemmar att skriva korta texter som identifierar potentiella forskningsprojekt som diskuteras av gruppen.
- Under hösten färdigställs artiklar baserade på de nya datamängderna för att skickas in till vetenskapliga tidskrifter.

WG4: Teknisk icke-spridning och kärnämneskontroll

Leds av Peter Andersson, universitetslektor, IFA. Inom avdelningen för tillämpad kärnfysik bedrivs bland annat forskning i syfte att stödja det internationella samfundet med tekniska lösningar för att säkerställa att kärnmaterial inte avleds från den fredliga kärnbränslecykeln. Arbetet inriktas bland annat på verifiering av använt kärnbränsle, detektorsystem för kärnvapendetonationer, och kommande nya kärnenergisystem som både kan utgöra en utmaning för icke-spridning av klyvbart material och erbjuda en lösning för att förstöra kärnvapenmaterial.

Fokus för WG4:s arbete 2024:

- Inom forskningsområdet radionuklidövervakning utvärderas användningen av tekniken gamma-gamma koincidensspektrometri vid verifikation inom CTBT. Ett av målen är att bekräfta om detektionsgränserna kan förbättras avsevärt genom den föreslagna tekniken.
- På området kärnärkeologi samarbetar arbetsgruppen med forskare vid Aachen University. Projektet undersöker förutsättningarna för att verifiera historisk produktion av klyvbart material med hjälp av en kombination av data från arkiv och kärnärkeologi.
- Gruppen samarbetar med bland andra Aachen University och VERTIC angående projekt relaterade till modellering av kärnbränslecykler. Ett nytt forskningssamarbete med VERTIC om plutoniumproduktionsestimering för Nordkoreas nya lättvattenreaktor ELWR kommer att påbörjas.
- Arbetsgruppen fortsätter att delta i den internationella IPNDV-mätningsskampanjen BeCamp2. Under året kommer nya mätningstekniker att övervägas utöver de tekniker som ingick i 2023 års kampanj.
- I ett samarbetsprojekt med KTH modelleras blykylda snabbreaktorer med ambitionen att fastställa hur effektivt reaktorerna avlägsnar plutonium. Detta görs i syfte att kunna bedöma dessa reaktors användbarhet vid kärnvapenedrustning.
- Ett flertal av forskningsprojekten kommer att presenteras vid AMC:s konferens.
- Gruppmedlemmar kommer att undervisa på grundkursen om kärnvapen och nedrustning, verifikationskursen på doktorandnivå samt på sommarskolan.

WG5: Kärnvapenedrustning i politiskt beslutsfattande och folkrätt

Leds av Dr Sibylle Bauer, Director of Studies for Armament and Disarmament, SIPRI, och Dr Wilfred Wan, Director of Weapons of Mass Destruction Programme, SIPRI. Arbetsgruppen behandlar det folkrättsliga ramverket med multilaterala avtal som icke-spridningsfördraget, provstoppsavtalet, zonavtal samt frågor som rör kärnvapen där internationella förhandlingar inte har inletts (t.ex. tillverkning av särskilt klyvbart material). Även de bilaterala överenskommelserna om strategisk rustningskontroll mellan USA och Ryssland studeras.

Fokus för WG5:s arbete 2024:

- Ett event med fokus på undervisning kopplat till kärnvapenedrustning anordnas hos SIPRI i samband med AMC:s konferens.
- Ett forskningsprojekt genomförs vid SIPRI med fokus på ämnen kopplade till kärnvapenedrustning, exempelvis genusperspektiv på kärnvapenfrågor och rymddomänens roll för kärnvapen. Projektet kommer resultera i publiceringen av en artikel.
- Ett projekt om kärnvapendata kommer att utföras tillsammans med en gästforskare.
- Arbetsgruppen kommer att delta i NPT PrepCom i Genève, i Third Meeting of States Parties of the TPNW, och i en konferens om feministisk utrikespolitik i Mexiko. Möjligheterna att anordna SIPRI-AMC sidoevent vid dessa konferenser kommer att undersökas.
- Arbetsgruppen kommer att delta i Carnegie Nuclear Policy Conference i Washington DC, och vid den årliga NPT-konferensen i Wilton Park.

WG6: Kärnvapenedrustning och icke-spridning

Leds av Thomas Jonter, gästprofessor FoK och professor i internationella relationer, Stockholms universitet. Arbetsgruppen studerar kärnvapenedrustning, icke-spridnings- och anskaffningsstrategier, samt styrning och kontroll av klyvbart material.

Fokus för WG6:s arbete 2024:

- Gruppen kommer att hålla två möten under året för att diskutera framtida aktiviteter och utvärdera vad arbetsgruppen har genomfört och producerat.
- I april hålls en workshop på temat *NATO, nuclear disarmament and arms control, and the Nordic region*. Workshopen genomförs i samarbete med UI.
- En andra workshop på temat *Next Round of Nuclear Arms Control Talks: What can be Expected?* planeras att hållas under hösten.
- Arbetsgruppen håller tre sessioner under AMC:s konferens, preliminärt på följande teman: *Nuclear arms control: how to move forward; NATO enlargement and nuclear weapons in the Nordic region; The NPT Regime. Historical legacies and contemporary challenges*.
- Sex vetenskapliga artiklar kommer att skrivas av olika medlemmar i arbetsgruppen.

WG7: Kärnvapenedrustning: Vetenskap, teknologi och geopolitik

Under slutet av 2023 instiftades en sjunde arbetsgrupp ledd av Masako Ikegami, professor vid institutionen för innovationsvetenskap och vid institutionen för värde- och beslutsvetenskap, Tokyo Institute of Technology. Arbetsgruppen har en tvärvetenskaplig sammansättning av medlemmar.

Arbetsgruppen erhåller inga årliga finansiella medel från AMC och deras ambition är därmed mer begränsad än övriga arbetsgrupper. Arbetsgrupp 7 kommer framförallt att bidra till AMC:s arbete genom att organisera sessioner vid den årliga konferensen.

Fokus för WG7:s arbete 2024:

- Arbetsgruppen planerar att hålla tre sessioner under AMC:s årliga konferens. Möjliga teman är *Fissile material disposal* (i samarbete med WG4), *Nuclear security* och *Envisioning a New INF treaty*.

Gruppöverskridande forskningsaktiviteter och -satsningar 2024:

- Årlig konferens: Centrumets tredje årliga konferens genomförs i hybridformat under sommaren 2024, med olika typer av sessioner för presentation och diskussion av forskningsstudier och andra aktiviteter.
- Fortsatt utveckling av nya datamängder: Under 2023 utvecklades nya datamängder med fokus på avtal och förhandlingar avseende kärnvapenedrustning i vid bemärkelse. Detta arbete kommer att fortsätta under 2024 och en dedikerad hemsida kommer att färdigställas. Resultatet av arbetet med att ta fram de nya datamängderna kommer att presenteras vid den årliga konferensen.
- Främjande av tvärvetenskapligt samarbete: Under de två retreatar som genomförs med arbetsgrupperna kommer samarbete över de disciplinära gränserna att vara ett centralt tema.

Samverkan

AMC samverkar med andra statliga aktörer, såsom FOI, UD, och Strålsäkerhetsmyndigheten (SSM) med verksamhet inom området för att undvika duplicering av redan pågående forskning och för att ge tvärvetenskapligt stöd till policyarbetet på nedrustningsområdet.

AMC samverkar med enskilda organisationer och civilsamhället för att öka den allmänna medvetenheten om nedrustning, bidra till offentlig debatt om nedrustningsarbetets utmaningar, och utbyte av kunskap. Under 2023 genomfördes ett folkbildningssamarbete med Utrikespolitiska institutet (UI), som syftade till att öka kännedom om olika aspekter av kärnvapen, inklusive vad kärnvapen är och vilken roll de spelar i internationella relationer, hur deras spridning kan motverkas, vilka avtal som reglerar kärnvapen och hur förutsättningar för nedrustning kan skapas. Under 2024 planeras fortsatt samarbete med UI i syfte att informera gymnasieelever och den intresserade allmänheten. Utöver att öka kunskapen om frågor kopplade till kärnvapen, syftar samarbetet även till att skapa ett förnyat intresse hos svenska ungdomar att engagera sig i dessa frågor både privat och i yrkeslivet.

För att stärka AMC:s internationella nätverk kommer representanter från centret att delta vid viktiga konferenser och möten såsom NPT Review Conferences, NPT Preparatory Committees och den årliga International Studies Association-konferensen. AMC kommer antingen att delta som observatör eller genom att anordna sidoevenemang då det är lämpligt.

Myndigheter och enskilda organisationer med verksamhet inom nedrustningsområdet kommer att bjudas in till möten i samband med konferenser och arbetsseminarier. Gemensamma arrangemang kommer att genomföras då så är lämpligt, t.ex. föreläsningar och paneldebatter som är öppna för den intresserade allmänheten.

AMC kommer utöver vetenskapliga publikationer informera om forskningen på centrumets webbplats och genom sociala medier.

Uppgifter samverkan 2024:

- AMC samverkar med statliga aktörer, såsom FOI, UD, och SSM, och koordinerar forskningsplaner så att duplicering undviks.
- AMC samverkar med statliga aktörer, såsom FOI, UD, och SSM, och fastställer hur AMC bäst kan ge stöd till policyarbetet.
- AMC samverkar med enskilda organisationer och civilsamhället kring föreläsningar och paneldebatter riktade till den intresserade allmänheten.
- AMC samarbetar med UI kring folkbildning.
- AMC informerar om verksamhet och resultat på centrumets webbplats och i sociala medier.
- AMC närvarar vid NPT Preparatory Committee och den årliga International Studies Association-konferensen.

Ledning och administrativt stöd

Föreståndaren för AMC är tillika centrumets vetenskapliga ledare med uppdrag att fortlöpande leda, företräda och utveckla centrumets verksamhet. Föreståndaren ansvarar för intern styrning och kontroll.

Föreståndaren svarar inför AMC:s styrelse och är huvudföredragande i styrelsen. Styrelsen ansvarar för att verksamheten bedrivs i enlighet med centrumets syfte. Styrelsen ska sammanträda minst två gånger per termin.

AMC har en administratör på heltid. Administratören har anställning vid värdinstitutionen och prefekten för FoK är chef med arbetsgivaransvar.

FoK har en kommunikatör på heltid. AMC finansierar och tar i anspråk 25% av kommunikatörens arbetstid. Prefekten för FoK är chef med arbetsgivaransvar.

Ekonomi

Finansiering av AMC sker genom anslag från regeringen samt medel från rektor för Uppsala universitet. Det årliga anslaget från regeringen är 8,5 Mkr från år 2024. Uppsala universitets gemensamma samfinansiering av AMC om 5 Mkr årligen beslutas i Uppsala universitets verksamhetsplan. Därutöver kommer forskare verksamma vid AMC att söka ytterligare finansiering exempelvis från Vetenskapsrådet och Riksbankens Jubileumsfond.