



Alva Myrdal-centrum

Verksamhetsplan 2025



UPPSALA
UNIVERSITET

Innehåll

Förord	3
Bakgrund	4
Verksamhetens inriktning.....	4
Syfte.....	4
Mål.....	4
Utbildning.....	5
Forskning.....	6
Samverkan	13
Ledning och administrativt stöd.....	14
Ekonomi	15

Förord

Alva Myrdal-centrum för kärnvapennedrustning (AMC) fokuserar på ett mål – kärnvapennedrustning – som kan tyckas fjärran idag då kärnvapenhotet ökar och de avtal som begränsar världens kärnvapenarsenaler har fallit ifrån ett efter ett. Men i själva verket ökar relevansen av centrets breda fokus, som också omfattar rustningskontroll, icke-spridning och riskreducering, i en värld som blir alltmer turbulent.

I ett omedelbart perspektiv gäller det bland annat att bidra med kunskap om Sveriges nya roll som Natomedlem. Sverige står fullt ut bakom Natos kärnvapenpolicy, och enligt Natos strategiska koncept är Fördraget om icke-spridning av kärnvapen det ramverk inom vilket alliansen ska främja icke-spridning av kärnvapen, rustningskontroll och riskreducering, med det yttersta syftet att skapa ett säkerhetsläge som är så gynnsamt att en värld utan kärnvapen blir möjlig. Detta är också den linje som Sverige driver politiskt, bland annat inom det så kallade Stockholmsinitiativet som syftar till att främja implementeringen av icke-spridningsfördraget.

Det handlar också om att bidra med ny kunskap om möjliga åtgärder för riskreducering och förtroendeskapande som kan ha omedelbar effekt i vår oroliga omvärld. Vidare behöver vi bättre förstå under vilka omständigheter som mer ambitiösa åtaganden om rustningskontroll, icke-spridning och nedrustning är möjliga. Det är i detta sammanhang viktigt att påminna sig om att betydande framgångar av denna art tidigare i historien faktiskt varit möjliga även i perioder av djup fiendskap och misstänksamhet. Forskningen kan också bidra med kunskap som kan vara väldigt användbar den dag som den politiska kontexten ändras och nya möjligheter uppkommer, såsom bättre tekniska metoder för att verifiera att kärnvapen avrustats. Ytterst vill vi också förstå de förhållanden under vilka kärnvapen kan bli irrelevanta när relationer av djupt förtroende och fred inträder mellan stater.

Alva Myrdal-centrum för kärnvapennedrustning ska bibehålla och utveckla den breda och omvärldsrelevanta ansats som utvecklats under de första verksamhetsåren. Att skapa god grogrund för forskningen har allra högsta prioritet, eftersom forskningen är den grund på vilken hela verksamheten ytterst vilar. Samtidigt ska centret fortsätta att utveckla undervisningen och samverkan med samhället med bibehållen hög ambitionsnivå. I en mörk tid tar vi oss an 2025 med en förståelse av de svåra förutsättningarna och med ett starkt engagemang och höga ambitioner för vårt arbete.

Cecilia Wikström

Cecilia Wikström
Styrelseordförande
Alva Myrdal-centrum
för kärnvapennedrustning

Erik Melander

Erik Melander
Föreståndare
Alva Myrdal-centrum
för kärnvapennedrustning

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 uppmanas 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 evidensbaserad.,

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 2025. Kursen har getts sedan hösten 2022. Kursen motsvarar 7,5 högskolepoäng, dvs. fem veckors heltidsstudier, men ges på halvfart. Kursen ges som helhet på engelska. Kursen under vårterminen 2025 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 i augusti ”Armament and Disarmament Summer School”, en femdagarskurs för studenter och juniora 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 har getts årligen sedan sommaren 2022.

Kursen ”Verification of Nuclear Test Explosions” utvecklades som en kurs på doktorandnivå i nukleär verifikation av institutionen för fysik och astronomi (IFA) i samarbete med bland annat Totalförsvarets forskningsinstitut (FOI). Kursen gavs hösten 2022 och hösten 2024. Inriktningen är huvudsakligen tillämpad kärnfysik, med vissa inslag också från andra ämnen. Kursen motsvarar 7,5 högskolepoäng, dvs. fem veckors heltidsstudier. För att öka tillgängligheten för deltagare i olika delar av världen och för att få en större bas av sökande baserade i Sverige kommer kursen under 2025 att omarbetas till en onlinekurs på masternivå som kan tas i eget tempo och i egen tidszon. Kursen kommer även att erbjudas till personal på utländska nationella datacenter och på CTBTO:s International Monitoring System (IMS). Kursen kan dessutom komma att ges i form av uppdragsutbildning i framtiden.

En föreläsning om kärnvapen och nedrustningsverifiering har lagts till i kursen

”Introduktion till kärnfysik och dess tillämpningar” som ges vid IFA.

Uppgifter utbildning 2025:

- 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.
- Vidareutveckling av kursen ”Verification of Nuclear Test Explosions” görs under året 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 väntas slutföras 2025. Rekryteringen 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 varje grupp består av ett tiotal medlemmar som rekryterats i Sverige och internationellt för att skapa en kritisk massa kring varje tema. Arbetsgrupperna möts enskilt minst en gång per år (fysiskt eller över video) och deltar på gemensamma retreat samt den årliga konferensen. Vidare bidrar grupperna 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 kärnvapenedrustning.

De flesta arbetsgrupper 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 och finansiering. 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 kärnvapenedrustning, icke-spridning och rustningskontroll.

Arbetsgrupper

AG1: Att förhandla om kärnvapenedrustning

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. Sedan 2022 är en doktorand knuten till arbetsgrupp 1.

Fokus för AG1:s arbete 2025:

- Efter att en första version av datamängderna om kärnvapenförhandlingar färdigställs under 2024 kommer arbetsgruppen under 2025 arbeta med att komplettera datan.
- Insamling av kvalitativa data till en studie om förhandlingsobstruktion kommer att påbörjas.

- Antologin "Nuclear Negotiations: Conditions for Effective Nuclear Diplomacy" (Perspective on Global Affairs, Springer Nature) kommer att publiceras under året och insikterna kommer att presenteras i Sverige samt på ISA-konferensen i Chicago.
- En panel på temat "kärnvapen i Mellanöstern" kommer att samarrangeras med SWEMENA i augusti 2025.

AG2: 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 kärnvapenspridning eller för att upprätthålla nedrustningsavtal.

Fokus för AG2:s arbete 2025:

- Arbetsgruppsmedlem Armend Bekaj är samordnare för ett multi- och tvärvetenskapligt projekt på temat icke-spridning och verifiering, som bygger på samarbete mellan alla åtta arbetsgrupper. Peter Wallensteen och Armend är båda redaktörer för volymen, möjligen med hjälp av ytterligare någon. Volymen beräknas publiceras under första halvan av år 2026.
- Ett projekt för att utveckla nya datamängder om sanktioner påbörjas under 2025. Målet är att datamängderna kommer att spegla konstruktionen och metodiken i de befintliga datamängderna i AMC Data och UCDP. Projektet beräknas fortsätta även under 2026.
- En policyöversikt baserad på AG2:s bok *Sanctions for Nuclear Disarmament and Non-Proliferation: Moving Forward* kommer att skickas in för publicering.
- En artikel på temat sanktioner, nedrustning och icke-spridning kommer att skrivas, med sikte på att lämna in den för granskning under senare delen av 2025.
- Den årliga retreaten med arbetsgruppens medlemmar planeras till juni 2024. Då kommer ytterligare vägar för gemensam forskning och publikationer att diskuteras.
- Under våren 2025 planerar arbetsgruppen att lämna in två externa forskningsansökningar – till Riksbankens jubileumsfond respektive Vetenskapsrådet.

AG3: Data om kärnvapenrivalitet, förhandlingar och avtal

Leds av Magnus Öberg, forskningsledare för Uppsala konfliktdataprogram (UCDP), och Margareta Sollenberg, 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. Efter att AMC gjort en stor satsning på att utveckla nya datamängder och AG3 därvidlag spelat en avgörande roll kommer budgeten för AG3 under 2025 minskas för att möjliggöra andra satsningar.

Fokus för AG3:s arbete 2025:

- Gruppen kommer att fortsätta hålla onlinemöten med ambitionen att identifiera specifika luckor och utveckla nya data relevanta för kärnvapenedrustningsforskning.
- Gruppens huvudfokus 2025 blir att producera två artiklar om AMC Disarmament Agreements data. En artikel riktad till en policy publik och kommer att beskriva onlinedatabasen och dess funktioner. Den andra artikeln vänder sig till forskare och kommer att beskriva och analysera datan. För den senare artikeln kommer vi också att generera alternativa versioner av data, inklusive land-år, dyad-år och eventuellt några andra tidsserieformat. Dessa nya datauppsättningar kommer också att göras tillgängliga för nedladdning online. Vi kommer att presentera den första artikeln på AMC:s konferens.
- Arbetet med att slutföra AMC Encyclopedia of Arms Control Agreements kommer att fortsätta, med målet att släppa en ny version i tid till AMC:s konferens.
- Under våren 2025 kommer AG3 att söka finansiering för ett dataprojekt kallat "Signaling in International Crises", som syftar till att samla in data om och analysera den roll som kärnvapen och kostsamma signaler spelar i mellanstatliga kriser och eskaleringsprocesser.

AG4: Teknisk verifikation och monitorering

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 AG4:s arbete 2025:

- Inom projektet radionuklidmonitorering fortsätter arbetet med att identifiera lämpliga detektorkonfigurationer för känslig detektering av CTBTO-relevanta nuklider. Målet för 2025 är att gallra ut de konfigurationers som ger bäst känslighet, att sedan optimera deras geometriska parametrar baserad på Monte Carlo-simulering, och att starta den första fasen av upphandlingen för en demonstrationsenhet. Arbetet utförs i samarbete med FOI.
- IPNDV & verifiering av kärnvapenedmontering: Projektet syftar till att utveckla verifieringstekniker för nedmontering av kärnvapen. I samarbete med IPNDV-partners ska AG4 identifiera avledningssvågar från kärnbränslecykeln och verifieringstekniker som behövs för att mildra konsekvenserna av dessa. Parallellt utvecklas mättekniker för att identifiera frånvaro eller närvaro av kärnämnen och för att tillhandahålla grov kvantifiering. Projektet kommer att utforska utmaningar i att detektera höganrikat uran i närvaro av låganrikat eller utarmat uran. Användningen av snabba neutrondetektorer för passiva och aktiva mätningar utvärderas, liksom gammaspektrometri och gamma imaging. Arbetet görs i samarbete med internationella samarbetspartners. En ny doktorand kommer även att bidra till projektet.
- På området nukleär arkeologi har tidigare arbete utförts för att verifiera historisk plutoniumproduktion med svenska Ågesta-reaktorn som ett test- och träningsfall. Arbetet som gjordes 2024 utvärderade användningen av tritiummonitorering för att verifiera effekthistorik och kommer att redovisas i en tidskriftsartikel. Ansökningar om forskningsmedel kommer att skrivas för att finansiera studenters medverkan i projektet.
- Vidareutveckling av kursen "Verification of Nuclear Test Explosions" görs under året i samarbete med FOI. Kursen omarbetas till en onlinekurs på masternivå som kan tas i eget tempo och i egen tidszon.
- Gruppmedlemmar kommer att undervisa på grundkurserna "Kärnvapen och nedrustning" och "Introduktion till kärnfysik och dess tillämpningar" samt på sommarskolan.

AG5: 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 AG5:s arbete 2025:

- Arbetsgruppsmedlemmar kommer att delta i AMC:s konferens i juni.
- Ett event med fokus på undervisning kopplat till kärnvapenedrustning anordnas hos SIPRI i samband med AMC:s konferens.
- Sidoevenemang kommer att anordnas vid The third Meeting of States Parties to the Treaty on the Prohibition of Nuclear Weapons i New York. Representanter från AG5 kommer även att delta i NPT PrepCom i New York och i andra relevanta multilaterala FN-processer.
- Representanter från AG5 kommer att delta vid Carnegie Nuclear Policy Conference i Washington DC, vid den årliga NPT-konferensen i Wilton Park och vid andra relevanta internationella expertforum.
- En gästforskare kommer att välkomnas för att samarbeta kring data kopplat till kärnvapen.
- Forskningsprojekt inom ämnen som är relevanta för AG5, inklusive genus och kärnvapen, kommer att genomföras.

AG6: 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 AG6:s arbete 2025:

- 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*, med forskare från alla nordiska länder. Syftet med workshopen är att förbereda och planera för den andra workshopen samt att planera och diskutera ett specialnummer i en peer review-tidskrift. 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. Nordiska

forskare kommer att presentera och diskutera forskningsrapporter om utsikterna för gemensamma initiativ för kärnvapenkontroll, icke-spridning och nedrustning med UD från de nordiska länderna. Utöver målet att producera ett specialnummer i en peer review-tidskrift, kommer en rapport från workshopen att publiceras via AMC:s och UI:s kanaler. Workshopen genomförs i samarbete med UI.

- 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.

AG7: Kärnvapenedrustning: Vetenskap, teknologi och geopolitik

Leds 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 och fokuserar på effekterna av vetenskap, teknik och geopolitik på militära angelägenheter. Avsikten är att granska dynamiken för kärnvapenspridning och kapprustning regionalt och globalt, i syfte att identifiera sätt att bryta denna trend och vända riktningen mot global nedrustning. Arbetsgruppen erhåller inga årliga finansiella medel från AMC och deras ambition är därmed mer begränsad än andra arbetsgruppers. Arbetsgrupp 7 kommer framförallt att bidra till AMC:s arbete genom att organisera sessioner vid den årliga konferensen.

AG8: Internationell AI-styrning

Under slutet av 2024 instiftades en åttonde arbetsgrupp under ledning av Sophia Hatz, docent, FoK. Arbetsgruppen kommer att undersöka riskerna på samhällsnivå av avancerad AI, och dra paralleller med kärnteknikens transformativa karaktär och karaktär av att kunna användas både militärt och icke-militärt. Arbetsgruppen erhåller inga årliga finansiella medel från AMC och deras ambition är därmed mer begränsad än andra arbetsgruppers. Arbetsgrupp 8 kommer framförallt att bidra till AMC:s arbete genom att organisera sessioner vid den årliga konferensen.

Gruppöverskridande forskningsaktiviteter och -satsningar 2025:

- Årlig konferens: Centrumets fjärde årliga konferens genomförs i hybridformat den 12-13 juni 2025, med olika typer av sessioner för presentation och diskussion av forskningsstudier och andra aktiviteter.
- Fortsatt utveckling av nya datamängder: Under 2023 och 2024 utvecklades nya datamängder med fokus på avtal och förhandlingar avseende kärnvapenedrustning i vid bemärkelse. Detta arbete kommer att fortsätta under 2025.
- Främjande av tvärvetenskapligt samarbete: Arbetet med en tvärvetenskaplig volym om kärnvapenedrustning och verifikation kommer att fortgå under 2025. Under de två retreaterna som genomförs med arbetsgrupperna kommer samarbete över de disciplinära gränserna att fortsätta 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. Sedan 2023 genomförs ett folkbildningssamarbete med Utrikespolitiska institutet (UI), som syftar 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 2025 planeras fortsatt samarbete med UI i syfte att informera i första hand gymnasieelever och den intresserade allmänheten, men även myndighetsföreträdare och beslutsfattare. 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, som ett led i att bidra till framväxten av ny kompetens på området i Sverige.

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 sidoevent då det är lämpligt, samt presentera forskningsresultat och nya data. AMC bjuder även in ambassader till den årliga konferensen och enskilda besök vid centrumet.

Myndigheter, politiker 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 och de nya data som tas fram på centrumets webbplats och genom sociala medier.

Uppgifter samverkan 2025:

- 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. Från och med 2025 kommer AMC att finansiera och ta i anspråk 35% 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.