



Handläggare:

Anna-Karin Orsmark Hermansson  
Bitr. avdelningschef  
Avdelningen för planering och ledningsstöd

## Agenda 2030 utifrån Stockholms universitets perspektiv

### Bakgrund

Vid FN:s toppmöte den 25 september 2015 antog världens stats- och regeringschefer Agenda 2030. Agenda 2030 omfattar 17 globala mål. De globala målen är integrerade och odelbara och balanserar de tre dimensionerna av hållbar utveckling: den ekonomiska, den sociala och den miljömässiga. Agenda 2030 syftar till att utrota fattigdom och hunger, främja god hälsa och utbildning, öka jämställdhet och jämlikhet, säkra de mänskliga rättigheterna för alla samt främja fred och hållbar tillväxt. Agenda 2030 är därmed det mest omfattande initiativet hittills för att mänskligheten ska hitta ett hållbart levnadssätt på jorden.

Sverige är enligt en OECD-rapport det land med bäst förutsättningar att uppnå de globala målen. Regeringens utgångspunkt är också att Sverige ska vara ledande i arbetet med att genomföra målen. I mars 2016 tillsatte regeringen en delegation vars uppdrag är att stödja genomförandet av Agenda 2030, bland annat genom att ta fram en övergripande handlingsplan samt uppmärksamma goda exempel på området.

### Vilken roll har universitet och högskolor?

Att ge relevanta bidrag till genomförandet av Agenda 2030 innebär stora utmaningar, såväl för politik, samhällsstyrning, marknader och företagande som för forskning och utbildning. Universitet och högskolor samlar en stor mängd kunskap inom flera olika områden under samma tak. Forskning inom olika akademiska discipliner bidrar redan och kommer att fortsätta bidra med nödvändig kunskaps- och kompetensuppbyggnad, samt med innovativ metod-, produkt- och policyutveckling för en hållbar utveckling. Målen i Agenda 2030 behöver emellertid även andra skärningar och sammansättningar av forskning och utbildning än enbart de traditionellt disciplinära som lärosätenas verksamhet främst brukar struktureras efter. Tvärvetenskapliga verksamheter som går över disciplin- och vetenskapsgränser och även aktivt samverkar med andra delar av samhället krävs för att kunna förstå och möta hållbarhetsmålen komplexitet och krav.

Eftersom utbildning främjar tillväxt, ekonomisk jämlikhet och jämställdhet är utbildningsuppdraget en förutsättning för att utplåna fattigdom, främja demokratiska

samhällen och stärka kvinnors ställning. Utbildning är därför en viktig del i universitets och högskolors bidrag till förverkligandet av Agenda 2030.

### **Stockholms universitet och Agenda 2030**

Hållbar utveckling är en central fråga för Stockholms universitet, både inom forskning och utbildning. Den forskning och utbildning som bedrivs inom ramen för Stockholms universitet ska kunna bidra till uppfyllandet av målen i Agenda 2030. Universitetet har en stor bredd i sin verksamhet och inom det naturvetenskapliga området liksom inom det humanvetenskapliga området finns forskning och utbildning som rör Agenda 2030 och de globala målen.

Spridning av forskningsresultat sker kontinuerligt. Universitetets forskare och lärare deltar i statliga utredningar, skriver artiklar i vetenskapliga tidskrifter, lämnar remissvar på lagförslag och ingår i internationella expertorgan. Kunskap sprids också till en bredare publik genom öppna föreläsningar, debattartiklar i dagspress, etc. På så sätt kommer den kunskap som genereras vid universitetet samhället till gagn.

Det tvärvetenskapliga perspektivet innebär en intressant utmaning då universitetet är framstående, med en lång akademisk tradition, avseende tvärvetenskaplighet. Detta framkommer bl.a. när man tittar på universitetets profilområden. Profilområdena utmärks av att de både har stark forskning och stark utbildning. Flera av profilområdena har en tvärvetenskaplig inriktning med bäring på Agenda 2030, exempelvis områdena Barns villkor och rättigheter, Ekonomi och miljö, Klimat, hav och miljö, Materialkemi, Normativitet, rätt och etik, Transnationalitet och migration och Valfärd och demokrati. Inom profilområdena engageras flera av universitetets institutioner och centrum liksom andra lärosäten och organisationer, både nationellt och internationellt.

Vid Stockholms universitet finns ett brett utbildningsutbud och ett stort antal studenter, varav många kommer från andra länder. Detta ger universitetet goda möjligheter att sprida kunskap om frågor som rör hållbarhet och som har bäring på målen i Agenda 2030 och universitetet vill därför lyfta fram hållbarhetsperspektivet i utbildningarna.

Stockholms universitet arbetar också för att främja utveckling av innovationer baserade på kunskap som genererats vid lärosätet, både av forskare/lärare och studenter. Universitetets forskning spänner över många olika ämnesområden vilket gör att innovationerna relaterar till flera av de globala målen i Agenda 2030.

Det är inte bara genom forskning och utbildning i ett nationellt och internationellt perspektiv som Stockholms universitet adresserar målen i Agenda 2030 utan också på det lokala planet i rollen som stor arbetsgivare i Stockholmsregionen. Universitetet är t.ex. miljöcertifierat och följer kraven i miljöledningsstandarderna ISO 14001 och EMAS vilket innebär att universitetet arbetar systematiskt med miljöfrågor, både för att minska universitets negativa miljöpåverkan och för att förmedla kunskap i frågor som rör miljö och hållbar utveckling.

Universitetsstyrelsen beslutade vid sitt sammanträde i februari 2016 att avinvestera vikt betyder att Stockholms universitet inte längre tillåter att stiftelseförvaltningen vid universitetet investerar i fossila bränslen och att befintliga innehav omgående ska avvecklas.

Stockholms universitets strukturer för arbete med arbetsmiljö, jämställdhets- och jämlikhet, tillgänglighet och breddad rekrytering samlas i Rådet för arbetsmiljö och lika villkor (RALV) med prorektor som ordförande. Även miljöfrågorna förs till detta råd. Syftet är att samla de frågor som rör hållbarhet ur ett ekonomiskt, miljömässigt och socialt perspektiv och få till stånd ett integrativt arbetssätt avseende dessa frågor.

## Bilaga

I denna bilaga ges exempel på verksamheter och projekt inom Stockholms universitet som har koppling till Agenda 2030. Flera av projekten och verksamheterna skulle kunna passa in under flera mål. Det finns även en mängd verksamheter och projekt inom universitetet som inte ryms i denna exempelbilaga.

### **Mål 1 är att avskaffa all form av fattigdom överallt**

- IIES (Institutet för internationell ekonomi) forskar kring ekonomisk utveckling.
- Vid Statistiska institutionen drivs projektet *Mer rättvis bild av genomsnittsinkomsten*. Projektet handlar om hur man kan få en rättvis skattning av skeva populationer och undvika att extremvärden som påverkar genomsnittet ger en missvisande bild.
- Stockholms Resilienscentrum har av Sida fått ett anslag för att stärka kopplingarna mellan resiliens och utvecklingsfrågor. *Guidance for Resilience in the Anthropocene: Investments for Development (GRAID)* är ett program som fokuserar på prioriterade regioner i Sahel, Afrikas horn och Syd- och Sydostasien för att bidra till bättre levnadsvillkor för människor som lever i fattigdom och förtryck.

### **Mål 2 är att avskaffa hunger, uppnå tryggad livsmedelsförsörjning, uppnå en bättre kosthållning och främja ett hållbart jordbruk.**

- ACES (Institutionen för miljövetenskap och analytisk kemi) har ett flertal forskningsprojekt som främjar tillgången till säkra livsmedel genom att identifiera källor till kemisk förorening i livsmedelskedjan. Forskningen leder till förslag på strategier för att minska föroreningar. Ett konkret exempel är förekomsten av dioxiner i strömning från Östersjön, vilket har lett till en stark begränsning av deras användning som livsmedel. Ett annat exempel är förekomsten av perfluorerade ämnen i livsmedelsförpackningar.
- Bolincentret för klimatforskning (som sedan 2016 även innefattar f.d. Ekoklim) och Stockholms Resilienscentrum forskar kring hållbarhet inom markanvändning och jordbruk.
- Inom sektionen för biologi bedrivs forskning med hög relevans för detta mål, liksom vid många andra institutioner och centrum inom universitetet.

**Mål 3 är att säkerställa att alla kan leva ett hälsosamt liv och verka för alla människors välbefinnande i alla åldrar**

- ACES (Institutionen för miljövetenskap och analytisk kemi) bedriver bred forskning inom toxikologi, inkluderande människa, fauna och flora.
- ARC (Aging Research Center) forskar om äldre och åldrande. ARC är ett tvärvetenskapligt forskningscentrum som drivs av Karolinska Institutet och Stockholms universitet gemensamt. ARC bedriver forskning inom fyra större områden:
  - livslängd, sjuklighet och funktion
  - behandling och omhändertagande om äldre
  - hälsotrender och ojämlikhet
  - hjärnans åldrande
- CHESS (Centre for Health Equity Studies) forskar i huvudsak om ojämlikhet i hälsa, dvs. systematiska skillnader i hälsa och överlevnad mellan individer och mellan socialt definierade grupper. CHESS driver bl.a. projektet *Working conditions and health among the self-employed - the role of industry, gender and country of birth*.
- Institutionen för molekylär livsvetenskap – Wenner-Grens institut, liksom flera andra institutioner inom Stockholms universitet, bedriver grundforskning med hög medicinsk relevans.
- SciLifeLab är ett nationellt centrum för molekylär biovetenskap med inriktning på hälso- och miljöforskning, i samarbete med KI, KTH och Uppsala universitet.
- SoRAD (Centrum för socialvetenskaplig alkohol- och drogforskning) är ett tvärvetenskapligt forskningscentrum med uppgift att initiera och bedriva socialvetenskaplig forskning inom alkohol- och drogområdet. På senare år har SoRAD:s forskningsområde breddats och inkluderar nu även tobak och spel.
- Stressforskningsinstitutet är ett nationellt kunskapscentrum inom området stress, sömn och hälsa.
- Swetox är en nationell plattform skapad för att kunna möta samhällets behov av säkra kemikalier och en giftfri miljö. Swetox är ett samarbete mellan elva olika svenska universitet.

**Mål 4 är att säkerställa en inkluderande och jämlik utbildning av god kvalitet och främja livslångt lärande för alla**

- I universitetets uppdrag ingår att säkerställa en inkluderande och jämlik utbildning av god kvalitet samt att främja livslångt lärande.
- Stockholms universitet är delaktigt i nationella utbildningssatsningar såsom VAL (Vidareutbildning av lärare) som vänder sig till personer verksamma som lärare och anställda i skolan och som saknar lärarexamen samt Korta vägen, en arbetsmarknadsutbildning riktad till akademiker med utländsk bakgrund.
- Bolincentret för klimatforskning bedriver en klimatforskarskola i samarbete med gymnasieskolor i Stockholms län där lärare, elever och forskare tillsammans bedriver forskningsprojekt.
- CeUL (Centrum för universitetslärarutbildning) arbetar för säkerställande av en högkvalitativ undervisning på alla nivåer vid Stockholms universitet. CeUL stödjer lärare och institutioner i arbetet med att utveckla undervisning och skapa goda utbildningsmiljöer för att på bästa sätt underlätta studenters lärande.
- IGV (Institutionen för geologiska vetenskaper), Institutionen för astronomi m.fl. erbjuder ett stort antal kvällskurser samt exkursioner för att främja ett livslångt lärande. Dessa riktar sig till lärare och till den intresserade allmänheten.
- IPD (Institutionen för pedagogik och didaktik) driver projekt inom området *Gender and Education*.

**Mål 5 är att uppnå jämställdhet, och alla kvinnors och flickors egenmakt**

- Inom genusvetenskapen vid Stockholms universitet finns forskningsprojekt som berör bl.a. äldre och sexualitet, demens och självbestämmande, vetenskap och kön, demokrati och litteratur, synen på historia och genus.
- Institutionen för socialt arbete driver ett projekt kring erfarenhetsbaserad kunskap om arbete med utsatta flickor med invandrarbakgrund.
- Mobile Life – VINN excellenscentrum forskar om konsumentorienterade mobila tjänster inom underhållning, social kommunikation och samhällstjänster. Användningen av gynnsam teknik, i synnerhet inom information och kommunikation, kan främja kvinnors egenmakt.
- Nationalekonomiska institutionen driver ett projekt om jämställdhet och arbetsmarknaden.

- Vid SOFI (Institutet för social forskning) finns forskningsområdet *Genus och social trygghet i olika länder* som analyserar olika trygghetslösningar ur jämställdhetsperspektiv i syfte att söka lösningar för främst utvecklingsländerna.
- SPaDE (Social Policy and Family Dynamics in Europe) bedriver forskning som rör europeisk socialpolitik, välfärd och familjedynamik.

#### **Mål 6 är att säkerställa tillgång till och hållbar vatten- och sanitetsförvaltning för alla**

- ACES (Institutionen för miljövetenskap och analytisk kemi) bedriver betydande forskning kring grundvattnets kvalitet. Ett konkret exempel är upptäckten av perfluorerade alkylyror i grundvatten, som har blivit Sveriges största kemiska föroreningsproblem.
- Bolincentret för klimatforskning och Stockholms Resilienscentrum har forskning som på olika sätt rör vatten och vattenanvändning.
- Institutionen för material- och miljö kemi bedriver bl.a. forskning om hur effektiva vattenreningsfilter kan framställas från förnyelsebara råvaror, t.ex. cellulosa.
- Institutionen för naturgeografi bedriver bl.a. forskning och utbildning om vattenresurser, vattenflöden och vattenkvalitet. Ett exempel är masterprogrammet i hydrologi, hydrogeologi och vattenresurser. Utbildningen behandlar vatten som resurs, dess förvaltning och samarbeten och konflikter vid vattenutnyttjande i globala, regionala och lokala perspektiv.

#### **Mål 7 är att säkerställa att alla har tillgång till tillförlitlig, hållbar och modern energi till en överkomlig kostnad**

- Fysikum och Stanford University samarbetar i projektet *Probing Catalysis in Operando Conditions and Real Time* med målsättningen att skapa en grundlig förståelse av katalys, som i förlängningen kan bli basen för klimatneutral energiproduktion och energianvändning.
- Institutionen för material- och miljö kemi bedriver forskning och utbildning om framställning av biogas samt infångning av koldioxid.
- Institutionen för organisk kemi bedriver forskning om framställning av förnyelsebara bränslen ur restprodukter från pappersframställning.

**Mål 8 är att verka för en inkluderande och långsiktigt hållbar ekonomisk tillväxt, full och produktiv sysselsättning med anständiga arbetsvillkor för alla**

- IIES (Institutet för internationell ekonomi) forskar bl.a. kring ekonomisk tillväxt.
- SOFI (Institutet för social forskning) forskar om socialpolitik, välfärd, ojämlikhet och arbetsmarknadsprocesser, bl.a. avseende olika aspekter på arbetsmarknadens funktionssätt såsom lönebildning och rörlighet, både nationellt och internationellt samt mellan olika tillstånd på arbetsmarknaden.
- SoRAD driver projektet *Rättigheter och skyldigheter i välfärdsstaten*.
- SULCIS (Stockholms universitets Linnécentrum för integrationsstudier) bedriver forskning som rör integrationspolitik. Studier inom området analyserar kommunal och statlig politik för nyligen anlända invandrare. Ett annat forskningsområde med koppling till målet är *Migrationens orsaker och effekter* vilket inkluderar analyser av vilka effekter de nya EU-ländernas migrationsflöden har på lönebildning, sysselsättning och välfärdsstaten.

**Mål 9 är att bygga upp en motståndskraftig infrastruktur, verka för en inkluderande och hållbar industrialisering och främja innovation**

- ACES (Institutionen för miljövetenskap och analytisk kemi) bedriver ett aktivt arbete med kemikalieförordningen som är inriktat på en hållbar teknisk utveckling och hållbara innovationer genom att säkerställa att nya produkter och tekniker inte skadar miljön eller människan.
- DSV (Institutionen för data- och systemvetenskap) forskar om informations- och kommunikationsteknik för utvecklingsländer.
- Inom EXSELENT har kemiska institutioner i samarbete med industrin bedrivit innovativ forskning för framställande av nya användbara porösa material.
- Företagsekonomiska institutionen forskar om entreprenörskapsformer och hållbar utveckling. Området syftar till att utveckla kunskap om framväxten av nya entreprenörskapsformer samt hur de relaterar till samhällsnytta och hållbar utveckling.
- Vid Stockholms universitet finns ett innovationskontor som arbetar för att stödja utvecklingen av innovationer. Exempel på innovationer som utvecklats vid Stockholms universitet är markrening genom växtodling (Phytoenvitech), småskalig framställning av biogas (NeoZeo), miljövänlig ytmodifiering av trä (Organoclick), analys av gifter i båtskrov (Happy Boat), utveckling av nya läkemedel och



diagnostiska verktyg för sjukdomar och utveckling av system och nya tjänster för ett oberoende liv även vid sjukdom och åldrande.

**Mål 10 är att minska ojämlikheten inom och mellan länder**

- ERG (Institutionen för etnologi, religionshistoria och genusvetenskap) ger ett kandidatprogram i mångfaldsstudier. Programmet behandlar mångfald i bred bemärkelse, där mångfald kan avse människors tänkta och upplevda likheter och olikheter utifrån varierande kombinationer av kön, sexualitet, etnicitet, religion, funktionshinder och ålder.
- IIES (Institutet för internationell ekonomi) driver projektet *Income Inequality, micro and macro perspectives*.
- Sociologiska institutionen har projekt om föräldrars inkomstfördelning och dess betydelse för inkomstjämlighet mellan familjer.
- SOFI (Institutet för social forskning) studerar sedan 1968 faktiska levnadsförhållanden genom LNU (Levnadsnivåundersökningen).
- SULCIS (Stockholms universitets Linnécentrum för integrationsstudier) har flera forskningsområden som knyter an till målet bl.a. *Segregering på bostads- och arbetsmarknaden* för studier av bostadssegregeringens effekter på arbetsmarknaden men även studier om ojämlika möjligheter i form av diskriminering på arbetsmarknaden och inom finansiella marknader.

**Mål 11 är att städer och bosättningar ska vara inkluderande, säkra, motståndskraftiga och hållbara**

- BIG (Institutionen för biologisk grundutbildning) ger ett masterprogram i social-ekologisk resiliens för hållbar utveckling.
- Kulturgeografiska institutionen driver projektet *Information and Communication Technologies to Strengthen Sustainable City Management*.
- Stockholms Resilienscentrum bedriver forskning som bl.a. rör samband mellan ekosystemtjänster, biologisk mångfald, samhällen och mänskligheten i stadsmiljö.

**Mål 12 är att främja hållbara konsumtions- och produktionsmönster**

- IIES forskar om beskattning av fossila bränslen.

- Vid Statsvetenskapliga institutionen finns forskningsområdet *Politik och lärande om miljö* där forskning bedrivs inom tre delområden: global miljöpolitik, jämförande miljöpolitik, samt lärande och deltagande i naturresursförvaltning på lokal nivå. Statsvetenskapliga institutionen har också startat ett internationellt samhällsvetenskapligt miljömasterprogram i miljöstudier (IMPRESS) som fokuserar på de ekologiska, ekonomiska och sociala aspekterna av hållbarhetsarbetet.

**Mål 13 är att vidta omedelbara åtgärder för att bekämpa klimatförändringarna och dess konsekvenser**

- Bolincentret för klimatforskning har genom sammanslagningen med f.d. Ekoklimat nyligen breddat sin forskning till att även innefatta klimatförändringarnas konsekvenser, exempelvis kollagring i berggrund, och hur skadliga effekter på miljö och samhälle kan minimeras.
- IIES (Institutet för internationell ekonomi) bedriver forskning om klimatpolicy i låginkomstländer med det långsiktiga målet att begränsa klimatförändringarna i dessa länder.
- Nationalekonomiska institutionen driver projektet *Institutions and the Environment - New empirics of long-run environmental change*.
- Stockholms Resilienscentrum medverkar i *The Future Sahel project*, där svenska, franska och senegalesiska forskare tillsammans med The Agency of the Great Green Wall arbetar för att stoppa ökenspridningen i Sahelregionen.

**Mål 14 är att bevara och nyttja haven och de marina resurserna på ett hållbart sätt i syfte att uppnå en hållbar utveckling.**

- ACES (Institutionen för miljövetenskap och analytisk kemi) bedriver ett flertal stora forskningsprojekt kring kemikalieföroreningar. Ett exempel är forskningen om effekterna av båtottenfärger på havsmiljön, samt utvecklingen av strategier för att minska föroreningar (av t.ex. båtottenfärger) i marina miljöer.
- CEMAS (Centrum för maritima studier) är ett samarbete mellan Stockholms universitet och Statens maritima museer (SMM) i syfte att stärka det maritima forskningsfältet genom tvärvetenskapliga samarbeten mellan historia, arkeologi och etnologi.
- IGV (Institutionen för geologiska vetenskaper) bedriver forskning om havsbottenarnas geologiska uppbyggnad och historia med betydelse för utnyttjande och kartläggning av naturresurser, spridning och ackumulation av miljögifter samt förutsättningar för olika ekologiska habitat. IGV erbjuder också masterkurser inom marin geologi och

geokemi med fokus på kartläggning av naturresurser, spridning och ackumulation av miljögifter samt förutsättningar för olika ekologiska habitat.

- Institutionen för naturgeografi driver ett projekt som rör bevarande av haven och de marina resurserna med fokus på de miljöbelastningar som kuster och hav utsätts för samt hur dessa förändras under klimat- och andra miljöförändringar.
- Stockholms Resilienscentrum studerar bl.a. marina system i syfte att erbjuda en bredare och djupare förståelse för det marina socialekologiska systemets motståndskraft och dynamik.
- Östersjöcentrum bedriver forskning inom fyra områden: *Övergödning, Ekologi och biodiversitet, Fisk och fiske* samt *Miljögifter*. Inom Östersjöcentrum finns BEAM (Baltic Ecosystem Adaptive Management) som är ett forskningsprogram om ekosystembaserad förvaltning av Östersjön.

**Mål 15 är att skydda, återställa och främja ett hållbart nyttjande av landbaserade ekosystem, hållbart bruka skogar, bekämpa ökenspridning, hejda och vrida tillbaka markförstörelsen samt hejda förlusten av biologisk mångfald**

- Inom den biologiska sektionen bedrivs ett flertal projekt som syftar till att gynna bevarandet av biologisk mångfald och hållbart nyttjande av landbaserade ekosystem.
- Bolincentret för klimatforskning har forskning som på olika sätt rör landbaserade ekosystem, biologisk mångfald och markförstörelse och belyser dessa förändringar utifrån korta och långa tidsperspektiv.
- IGV (Institutionen för geologiska vetenskaper) har ett flertal forskningsprojekt som bidrar med information om hur resilienta landbaserade ekosystem är när de utsätts för kraftiga klimatförändringar.
- Vid Institutionen för naturgeografi drivs forskningsprojekt om vattenförhållandenas roll för ekosystemen och hur förändrade vattenförhållanden kan leda till ökade risker för torka, översvämningar, erosion, vattenburen förorenings-spridning, samt förstörd jord och mark och ändrad biodiversitet.
- Vid Juridiska fakulteten finns Miljörättscentrum. Centrumets syfte är att genom forskning, utbildning och samarbete med andra lärosäten, institutioner, myndigheter och organisationer bidra till en rättslig utveckling på nationell, europeisk (EU) och internationell nivå i syfte att skydda miljön och människors hälsa samt främja en hållbar utveckling.

- Kulturgeografiska institutionen har ett projekt som heter *Resilience in East African Landscapes: Identifying critical thresholds and sustainable trajectories – past, present and future*.

**Mål 16 är att främja fredliga och inkluderande samhällen för hållbar utveckling, se till att alla har tillgång till rättvisa samt bygga upp effektiva och ansvarsskyldiga och inkluderande institutioner på alla nivåer**

- Stockholms universitet bedriver uppdragsutbildning exempelvis i samarbete med Guangdongprovinsen i Kina. Högre tjänstemän som går ett utbildningsprogram kring demokratisering och statskick läser några veckor i Sverige. Den del av utbildningen som Stockholms universitet ansvarar för omfattar bl.a. statskunskap, medborgarinflytande, demokratisering och förvaltningskunskap. Utbildningen är ett samarbete mellan flera institutioner.
- Rektor har gjort en strategisk satsning om 15 mnkr inom områdena barn, migration och integration. Syftet med en samlad satsning är att fördjupa förståelsen för den snabbt föränderliga samhällsutvecklingen och de konsekvenser den får för bland annat förskola och skola, socialtjänst, rättssystem, vård och omsorg.
- Vid Filosofiska institutionen finns Stockholm Centre for the Ethics of War and Peace. Centrumets uppdrag är att undersöka krigets etik och fredens mekanismer under 2000-talet och studera hur den traditionella krigsteorin kan revideras i ljuset av moderna krig och terrorismens utveckling.
- Vid Juridiska fakulteten finns Barnrättscentrum som är en forskarmiljö vars forskning och verksamhet har fokus på barns rättigheter och på rättsliga frågor som rör barn inom ett brett spektrum av situationer och inom många rättsområden. Det övergripande syftet med verksamheten är att skapa en plattform för forskare med barnrättslig inriktning både inom rättsvetenskapen och inom de samhällsvetenskapliga och humanistiska fakulteterna vid Stockholms universitet.
- SCORE (Centrum för forskning om offentlig sektor) driver forskningsprogrammet *GLOBEGOV* som utforskar hur globaliseringen av marknader och företag öppnar nya möjligheter men även medför nya risker, för både medborgare och stater.
- SOFI:s (Institutet för social forskning) forskningsavdelning SOCPOL (Socialpolitiska avdelningen) studerar välfärdsstatens utveckling liksom socialpolitikens effekter på individuell och samhällelig nivå, ofta i ett internationellt jämförande perspektiv.
- SoRAD driver projektet *Rättigheter och skyldigheter i välfärdsstaten*. Syftet är att analysera hur brukare av välfärdstjänster och professionella inom välfärdsstaten

uppfattar de rättigheter och skyldigheter som olika medborgargrupper har och bör ha samt hur relationen mellan rättigheter och skyldigheter ser ut.

- SPaDe (Centrum för europeisk socialpolitik, välfärd och familjedynamik) bedriver forskning som rör europeisk socialpolitik, välfärd och familjedynamik.

**Mål 17 är att stärka genomförandemedlen och återvitalisera det globala partnerskapet för hållbar utveckling**

- Stockholms universitet deltar i olika nätverk som arbetar med hållbarhetsfrågor, bl.a. det globala nätverket Sustainable Development Solutions Network (SDSN) i vilket Stockholms universitet är medlem sedan 2014. SDSN bildades av FN 2012 för att mobilisera den kunskap, de erfarenheter och de resurser som finns inom akademi, företag och civilt samhälle i syfte att lösa praktiska problem avseende hållbar utveckling samt ta fram och implementera målen i Agenda 2030.
- Ett annat exempel är UniverCity Partnerships, som knyter samman universitet, städer och regioner för att samarbeta kring samhällsutmaningar och innovationer, med fokus på universitetens roll för att bidra till hållbara och goda lösningar för morgondagens städer.
- Stockholms universitet kommer att vara värd för ett återkommande forum med fokus på de 17 hållbarsmålen.
- SEI (Stockholm Environment Institute) inrättades 1989 av den svenska regeringen och är en internationell aktör inom forskning kring miljö- och utvecklingsfrågor. Institutet har ett tydligt fokus på policyfrågor och tillämpning av integrerad kunskap och verkar för att minska klyftan mellan forskning och beslutfattande. Stockholms universitet och SEI har ett väl etablerat samarbete kring miljö- och utvecklingsforskning. I styrelsen för SEI sitter Stockholms universitets rektor och institutets forskare kan affilieras till universitetet.