

Johan Bergström  
Trafikflyghögskolan, samt Avdelningen för Riskhantering och Samhällssäkerhet  
Lund  
Sverige  
Postadress:  
Box 118  
221 00  
E-post: johan.bergstrom@tfhs.lu.se  
Telefon: +46462220880  
Mobil: +46705563369  
Webbadress: <http://www.tfhs.lu.se>



## Akademisk anställningshistorik

2019-07 Prefekt och ansvarig chef, Trafikflyghögskolan vid Lunds universitet  
2016 Universitetslektor, Lunds universitet  
2014-2016 Föreståndare för Lunds universitets Centrum för Samhällets Resiliens  
2013-2014 Forskare, Lunds universitet  
2013-2015 Affilierad forskare, Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul (PUCRS), Porto Alegre, Brasilien  
2013 Gästforskare, Griffith University, Brisbane, Australien  
2008-2012 Doktorand, Lunds universitet

## Högre utbildning

2016 Docent i Risk och Säkerhet, Lunds universitet  
2012 Filosofie Doktor i Risk och Säkerhet, Lunds universitet  
2007 Civilingenjörsexamen i Riskhantering, Lunds universitet  
2014 Brandingenjörsexamen, Lunds universitet

## Kursansvar

Den nya synen på mänskliga faktorer och systemsäkerhet, 7,5 ECTS  
Olyckssociologi, 7,5 ECTS  
Ansvar och lärande från olyckor, 7,5 ECTS  
Metoder i säkerhetsvetenskap, 15 ECTS  
Examensarbete i mänskliga faktorer och systemsäkerhet, 15 ECTS

## Uppdragsutbildning

Masterclass in Safety/Accident theory  
Utbildning för inspektörer inom nederländsk och norsk hälso- och sjukvård. Kombination av onlineseminarier och undervisning på plats vid tillsynsmyndigheten i respektive land. 80 personer utbildade under 2023-2024.  
The Safety Day  
Endagsutbildning vilken utvecklats för flygbolaget Transavia. Vi har under 2018 utfört en baslinjeanalys, utvecklat kursinnehållet, utbildat bolagets egna handledare och stödjer under 2018-2020 implementeringsprocessen där ca 3000 medarbetare vid bolaget utbildas.

## Publikationer

**Dark knights: Exploring resilience and hidden workarounds in commercial aviation through mixed methods**  
Steen, R., Norman, J. E., Bergström, J. & Damm, G. F., 2024, I: Safety Science. 175, 14 s.

**Patterns of mortality risk among patients with substance use disorder: an opportunity for proactive patient safety?**  
Svensson, J., Bergström, J., Käberg, M. & Becker, P., 2022 dec. 7, I: BMC Psychiatry. 22, 1, 12 s., 770.

**20 years after To Err Is Human: A bibliometric analysis of 'the IOM report's' impact on research on patient safety**  
St.Pierre, M., Grawe, P., Bergstrom, J. & Neuhaus, C., 2022, I: Safety Science. 147, 22 s., 105593.

### Decision-making during obstetric emergencies: A narrative approach

Raoust, G. M., Bergström, J., Bolin, M. & Hansson, S. R., 2022, I: PLoS ONE. 17, 1, s. 1-21 e0260277.

### **Emergence of power and complexity in obstetric teamwork**

Neuhaus, C., Lutnaes, D.-E. & Bergström, J., 2022, I: PLoS ONE.

### **The impact of "To Err Is Human" on patient safety in anesthesiology. A bibliometric analysis of 20 years of research**

Neuhaus, C., Grawe, P., Bergström, J. & St. Pierre, M., 2022, I: Frontiers in Medicine.

### **Visualizing healthcare system variability and resilience: a longitudinal study of patient movements following discharge from a Swedish psychiatric clinic**

Svensson, J. & Bergström, J., 2020 aug. 25, I: BMC Health Services Research. 20, 787.

### **Medical teamwork and the evolution of safety science: A critical review**

Neuhaus, C., Lutnaes, D.-E. & Bergström, J., 2020 feb., I: Cognition, Technology and Work. 22, 1, s. 13-27 15 s.

### **Expertise and Resilience**

Havinga, J., Bergström, J., Dekker, S. & Rae, A., 2020, *The Oxford Handbook of Expertise*. Ward, P., Schraagen, J. M., Gore, J. & Roth, E. (red.). Oxford: Oxford University Press

### **Patterns of performance variability: a meso-level understanding of psychiatric discharge**

Svensson, J. & Bergström, J., 2019 juni 20.

### **Tracing livelihood trajectories: Patterns of livelihood adaptations in rural communities in eastern Nepal**

Phudoma, L., Becker, P. & Bergström, J., 2019 mars, I: The Geographical Journal of Nepal. 12, s. 57-80

### **A socio-technical analysis of functional properties in a joint cognitive system: a case study in an aircraft cockpit**

Adriansen, A., Patriarca, R., Smoker, A. J. & Bergström, J., 2019, I: Ergonomics. 19 s.

### **The Discursive Effects of Safety Science**

Bergström, J., 2019, *Safety Science Research: Evolution, Challenges and New Directions*. Le Coze, J.-C. (red.). Boca Raton: CRC Press

### **What's in a name? On the nuance of language in patient safety**

Brattebø, G., Bergström, J. & Neuhaus, C., 2019, I: British Journal of Anaesthesia. 123, 5, s. 534-536

### **An archaeology of societal resilience**

Bergström, J., 2018 dec., I: Safety Science. 110, s. 31-38

### **Resilience Engineering: current status of the research and future challenges**

Patriarca, R., Bergström, J., Di Gravio, G. & Constantino, F., 2018 feb., I: Safety Science. 102, s. 79-100

### **Efterklokhet underminerar förmågan att avvärja terror**

Becker, P., Bergström, J., Uhr, C. & Wester, M., 2018 jan. 1, Dagens nyheter (DN debatt).

### **The doctor is always available: Mobile Phones as Clumsy Technology**

Bergström, J., 2018, *Working and Organizing in the Digital Age*. Schaefer, S., Andersson, M., Bjarnason, E. & Hansson, K. (red.). Lund: The Pufendorf Institute for Advanced Studies, Lund University, Sweden. , s. 19-26

### **Modelling complexity in everyday operations: Functional resonance in maritime mooring at quay**

Patriarca, R., Bergström, J. & Di Gravo, G., 2017 dec. 10, I: Cognition, Technology and Work. 19, 4

### **On safety ontology: A cross-section analysis of incident investigations in a public healthcare system**

Wrigstad, J., Bergström, J. & Gustafson, P., 2017 okt. 30, I: Safety in Health. 3, 13

**Defining the Functional Resonance Analysis space: combining Abstraction Hierarchy and FRAM**

Patriarca, R., Bergström, J. & Di Gravo, G., 2017 sep., I: Reliability Engineering and System Safety. 165, s. 34-46

**Scrutinizing the relationship between adaptation and resilience: Longitudinal comparative case studies across shocks in two Nepalese villages**

Phudoma, L., Becker, P. & Bergström, J., 2017 aug. 1, I: International Journal of Disaster Risk Reduction. 23, s. 193-203  
11 s.

**One event, three investigations: The reproduction of a safety norm**

Wrigstad, J., Bergström, J. & Gustafson, P., 2017 mars, I: Safety Science. 96, s. 75-83 9 s.

**Calibrated resilience landscapes of composite protection: Theoretical grounding of an empirical approach**

Grøtan, T. O. & Bergström, J., 2017, *Risk, Reliability and Safety: Innovating Theory and Practice - Proceedings of the 26th European Safety and Reliability Conference, ESREL 2016*. CRC Press/Balkema, s. 348 1 s.

**A Complexity Framework for Studying Disaster Response Management**

Bergström, J., Uhr, C. & Frykmer, T., 2016 sep. 1, I: Journal of Contingencies and Crisis Management. 24, 3, s. 124-135  
12 s.

**Vem bär ansvaret för samhällets katastrofriskreducering?**

Bergström, J., 2016, *Katastrofriskreducering: Perspektiv, praktik, potential*. Becker, P. & Ullberg-Baez, S. (red.). Studentlitteratur AB, s. 81-104 38865-01

**Incident investigations by the regulatory authority of Swedish healthcare - a 20-year perspective**

Wrigstad, J., Bergström, J. & Gustafson, P., 2015, I: Journal of Hospital Administration. 4, 6, s. 68-76

**On the rationale of resilience in the domain of safety: A literature review**

Bergström, J., van-Winsen, R. & Henriqson, E., 2015, I: Reliability Engineering & System Safety. 141, s. 131-141

**Organised behaviour in the Swedish fire and rescue service - a case study**

Frykmer, T., Uhr, C. & Bergström, J., 2015.

**Bridging the macro and the micro by considering the meso: reflections on the fractal nature of resilience**

Bergström, J. & Dekker, S., 2014, I: Ecology & Society. 19, 4, s. 22

**Mind the gap between recommendation and implementation-principles and lessons in the aftermath of incident investigations: a semi-quantitative and qualitative study of factors leading to the successful implementation of recommendations.**

Wrigstad, J., Bergström, J. & Gustafson, P., 2014, I: BMJ Open. 4, 5, s. e005326

**Some Thoughts on How to Align the Theoretical Understanding of Team Performance with Resilience Engineering Theory**

Bergström, J., Henriqson, E. & Dahlström, N., 2014, *Resilience Engineering in Practice: Becoming Resilient*. Nemeth, C. P. & Hollnagel, E. (red.). Ashgate, Vol. 2. 12 s. (Ashgate Studies in Resilience Engineering).

**Complicated, complex and compliant: Best practice in obstetrics**

Dekker, S., Bergström, J., Amer-Wählin, I. & Cilliers, P., 2013, I: Cognition, Technology & Work. 15, 2, s. 189-195

**User Image Mismatch in Anesthesia Alarms: A Cognitive Systems Analysis**

Raymer, K. & Bergström, J., 2013, I: Ergonomics. 56, 10, s. 1525-1534

**Anaesthesia monitor alarms: a theory-driven approach**

Raymer, K. E., Bergström, J. & Nyce, J. M., 2012, I: Ergonomics. 55, 12, s. 1487-1501

**Escalation: Explorative studies of high-risk situations from the theoretical perspectives of complexity and joint cognitive systems**

Bergström, J., 2012, Lund University (Media-Tryck). 102 s.

**How to assess team performance in terms of control: A protocol based on cognitive systems engineering**

Lindbom, H., Bergström, J. & Henriqson, E., 2012, I: *Cognition, Technology & Work*. 13, 4, s. 337-353

**The Social Process of Escalation: A Promising Focus for Crisis Management Research**

Bergström, J., Dekker, S., Nyce, J. & Amer-Wählin, I., 2012, I: *BMC Health Services Research*. 12, 161

**What counts as a reasonable extent? - a systems approach for understanding fire safety in Sweden**

Larsson, M., Grunnesjö, E. & Bergström, J., 2012, I: *Journal of Risk Research*. 15, 5, s. 517-532

**From Crew Resource Management to Operational Resilience**

Bergström, J., Henriqson, E. & Dahlström, N., 2011, *Proceedings of the fourth Resilience engineering symposium*. Hollnagel, E., Rigaud, E. & Besnard, D. (red.). Presses des Mines, s. 36-42 7 s.

**Team Coordination in Escalating Situations: An Empirical Study Using Mid-Fidelity Simulation**

Bergström, J., Dahlström, N., Henriqson, E. & Dekker, S., 2010, I: *Journal of Contingencies and Crisis Management*. 18, 4, s. 220-230

**Training organizational resilience in escalating situations**

Bergström, J., Dahlström, N., Dekker, S. & Petersen, K., 2010, *Resilience Engineering in Practice - A Guidebook*. Hollnagel, E., Pariès, J., Woods, D. & Wreathall, J. (red.). Ashgate, s. 45-56

**Rule- and Role-Retreat: An Empirical Study of Procedures and Resilience**

Bergström, J., Dahlström, N., van Winsen, R., Lützhöft, M., Dekker, S. & Nyce, J., 2009, I: *Journal of Maritime Research*. 6, 1, s. 75-90

**Utveckling av samarbetsförmåga**

Westerberg, K., Svensson, H., Kjellström, R. & Bergström, J., 2009, *Proceedings 2:a Utvecklingskonferensen för Sveriges ingenjörsutbildningar*.

**Crew Resource Management, Threat and Error Management and Assessment of CRM skills – current situation and development of knowledge, methods and practice**

Dahlström, N., Laursen, J. & Bergström, J., 2008, Swedish CAA.

**Learning from failures in emergency response: a series of empirical studies**

Dekker, S., Jonsén, M., Bergström, J. & Dahlström, N., 2008, I: *Journal of Emergency Management*. 6, 5, s. 64-70

## **Forskningsprojekt**

**Riskanalys av konsekvenser av att tillgängliggöra lufterummet för drönare**

Bergström, J. (PI)

Swedish Transport Agency : 250 000,00 kr

2018/07/09 → 2018/12/31

**Decision-making during obstetric emergencies**

Raoust, G. (Forskarstuderande), Hansson, S. (Handledare), Bergström, J. (Biträdande handledare) & Amer-Wählin, I. (Biträdande handledare)

## **RobotLab LTH**

Bagge Carlson, F. (Forskare), Johansson, R. (Forskare), Karlsson, M. (Forskare), Olofsson, B. (Forskare), Robertsson, A. (Forskare), Robertz, S. (Forskare), Haage, M. (Forskare), Malec, J. (Forskare), Nilsson, K. (Forskare), Nugues, P. (Forskare), Stenmark, M. (Forskare), Topp, E. A. (Forskare), Krueger, V. (Forskare), Åström, H. (Forskare), Mayr, M. (Forskare), Salt Ducaju, J. (Forskare), Nishimura, M. (Administratör), Wisbrant, J. (Projektkommunikatör), Dürr, A. (Forskare), Mayr, M. (Forskare), Nugues, P. (Forskare), Klang, M. (Forskningsingenjör), Klöckner, M. (Forskare), Nardi, L. (Forskare), Ahmad, F. (Forskare), Oxenstierna, J. (Forskare), Rizwan, M. (Forskare), Reichenbach, C. (Forskare), Bergström, J. (Forskare), Dell'Unto, N. (Forskare), Maunsbach, L. (Forskare), Åström, K. (Forskare), Blomdell, A. (Forskningsingenjör), Magnusson, M. (Forskare), Fransson, P.-A. (Forskare), Karayiannidis, Y. (Forskare), Johansson, A. T. (Forskare), Jia, Z. (Forskare), Laban, L. (Forskare), Wingqvist, B. (Forskare), Guberina, M. (Forskare), Jena, A. (Forskare), Westin, E. (Administratör), Frick, C. (Administratör), Pisarevskiy, A. (Forskningsingenjör), Nilsson, A. (Forskningsingenjör), Reitmann, S. (Forskare), Hvarfner, C. (Forskare), Stoltenberg, P. (Forskare) & Fregnan, S. (Forskare)  
1993/01/01 → ...

## **Safety Culture From a Systems Perspective**

Bergström, J. (PI) & Milich, M. (Forskare)  
2023/01/02 → 2026/12/31

## **Samhällelig Resiliens: En internationell diskursanalys**

Bergström, J. (PI)  
Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (MSB)  
2013/08/01 → 2015/07/31

## **Testbädd - den elektrifierade flygplatsen, Campus Ljungbyhed**

Nilsson, E. J. K. (Forskare), Bergström, J. (Forskare) & Subash, A. A. (Forskare)  
2024/01/01 → 2025/12/31

## **UAV@LUND: The future of drones: technologies, applications, risks and ethics**

Bergström, J. (PI), Dell'Unto, N. (PI), Eklundh, L. (Col), Johansson, R. (Forskare), Revstedt, J. (Forskare) & Lindemann, J. (Forskare)  
2018/04/01 → 2023/03/31

## **UAS@LU: THE FUTURE OF DRONES: TECHNOLOGIES, APPLICATIONS, RISKS AND ETHICS**

Bergström, J. (Projektkoordinator), Dell'Unto, N. (Projektkoordinator), Robertsson, A. (Forskare), Tyllström, R. (Forskare), Landeschi, G. (Projektkommunikatör), Revstedt, J. (Forskare), Olsson, P.-O. (Forskare) & Smoker, A. (Forskare)  
2021/08/01 → 2023/07/31

## **UAS@LU: Autonomous flight**

Bergström, J. (PI), Johansson, R. (PI), Robertsson, A. (Handledare), Tyllström, R. (Forskningsassistent), Laban, L. (Forskarstuderande), Olofsson, B. (Handledare) & Karayiannidis, Y. (Handledare)  
2021/10/01 → 2025/09/30

## **Work and organization in the digital age**

Andersson, M. (PI), Bjarnason, E. (PI), Schaefer, S. (PI), Sikström, S. (Forskare), Rosengren, C. (Forskare), Bergström, J. (Forskare) & Nilsson, C.-H. (Forskare)  
2016/09/15 → 2017/05/18

## **Work and Organization in the Digital Age**

Schaefer, S. (PI), Andersson, M. (PI), Bjarnason, E. (PI), Hansson, K. (Forskare), Sikström, S. (Forskare), Rosengren, C. (Forskare), Bergström, J. (Forskare), Nilsson, C.-H. (Forskare), Nilsson, L.-E. (Forskare) & Aili, C. (Forskare)  
2016/09/15 → 2017/05/18

## **Urval av föredrag hållna som inbjuden talare sedan 2015**

2024-05-13 Talare vid SAABs 'säkerhetsdag', Örebro  
2024-03-05 Risker och riskhantering i komplexa system, Nässjö.  
2023-04 Etiska aspekter av säkerhetsarbete, PUCRS, Porto Alegre, Brasilien

2018-06-18	Vad menas med att arbeta säkert?, Studsvik
2018-06-04	Vad är säkerhet?, CSMART, Almere, Nederländerna
2018-05-30	Resiliens: analytiska fällor och möjligheter
2018-04-26	Hur ser tekniken på oss? SAMTIT, Göteborg
2018-04-10	Resiliens i flyg, Flygoperativt forum, Oslo
2018-03-20	Ett säkerhetsteoretiskt perspektiv på vårdhygien, Vårdhygienkonferensen, Västerås
2018-03-16	Organisationers resiliens i kris, 4CS-frukost, Köpenhamn
2018-03-15	Säkerhetskultur: en kritik, Säkerhetskulturnätverket, Malmö
2018-03-13	Olycksutredning: metod och analys, patientsäkerhetsseminarium, Oxford, UK
2017-12-08	Personalens bidrag till patientsäkerhet, Patientsäkerhetskurs, KI, Stockholm
2017-12-07	Resilience: Säkerhetsforskningens senaste modeord, SAS CRM-instruktörer, Köpenhamn, Danmark
2017-12-01	Var inte rädd: var förberedd, Brandskyddsföreningen och Skånes brandbefäls förening, Malmö
2017-10-26	Patientsäkerhet: Trender och fallgropar, Norska anestesiläkares förening, Oslo, Norge
2017-09-13	Analysera incidenter och olyckor. Kriminalvården. Lund
2017-09-08	Simulering och CRM: Trender och fallgropar. Norska operationssköterskors förening, Trondheim, Norge
2017-04-04	Varför är det svårt att landa? Flygoperativt Forum, Oslo, Norge
2017-03-07	Risks to Social and Human Systems, Symposiet Disasters Evermore vid Lunds universitets 350-årsjubileum ( <a href="http://lu350.blogg.lu.se/disasters-evermore/">http://lu350.blogg.lu.se/disasters-evermore/</a> )
Våren 2017	Medverkar i Lunds universitets forskarturné med föreläsningen Var Det Mänskligt Eller Tekniskt Fel?
2016-11-29	Resilience and Safety, Institut Cerda, Madrid, Spanien
2016-11-16	Patientsäkerhet, BEST, Bergen, Norge
2016-10-06	Medicinsk teknik, säkerhet och risk, MT-dagarna, Örebro
2016-06-02	Societal resilience as a discursive object, Delft Technical University, The Netherlands
2016-05-25	Empowerment, responsabilisation or abandonment: where are our safety strategies heading? Safety Seminar, Entry Point North, Malmö, Sweden
2016-05-12	Var inte rädd, var förberedd - reflektioner kring en förändrad säkerhetsdiskussion, EPOK 2016, Arlanda
2016-03-18	2013 Simulering och träning för att skapa ett resilient sjukvårdssystem, Nationell simuleringskonferens, Oslo
2016-03-18	År klinisk träning ett sätt att följa upp avvikelser? KlinSim, Helsingborg
2016-02-25	Gör ett systematiskt kvalitetsarbete oss säkrare? Leandagarna, Bergen, Norge
2016-02-16	Resiliensdiskursen, Myndigheten för Samhällsskydd och Beredskap (MSB), Stockholm
2015-11-09	Risk från ett systemperspektiv, Nätverksmöte NITO, Oslo
2015-11-05	Ett innovativt synsätt kring risk, Seminarium om risk och innovation, Stockholm
2015-11-04	Optimism och pessimism kring säkerhet: kan CRM bli ett etiskt problem?, CRM-seminarium, Svenska Human Factors Network, Linköping
2015-10-16	Societal resilience as a discursive object, Föreläsning vid UNISONS, Porto Alegre, Brasilien
2015-06-11	Komplexitet och träning, Föreläsning vid kliniskt träningsseminarium, Lillehammer, Norge
2015-05-27	Optimism and pessimism in system safety, Föreläsning vid Australiensiska Systemsäkerhetskonferensen, Brisbane, Australien
2015-05-20	Safety I and Safety II, Föreläsning vid seminarium för operations-gruppen, LFV, Göteborg
2015-04-15	Human factors, lessons learned, Föreläsning vid Flygoperativt Forum, Oslo
2015-03-12	Patientsäkerhet, kvalitet och riskhantering, Gästföreläsning vid Universitetet i Bergen, Norge
2015-02-03	Olycksteori ur ett historiskt perspektiv, Svenskt nationellt forum för olycksutredare, Södertälje

## Medverkan i media

Debattartikel i DN: Efterklokhet underminerar vår förmåga att lära av terrordåd, 2018-01-01

Intervju om varför olyckor inträffar i Sveriges Radio P4 2017-03-14:

<http://sverigesradio.se/sida/artikel.aspx?programid=101&artikel=6651363>

Under 25-26 mars 2015 medverkade jag i flera media för att kommentera haveriet med Germanwings. Samtliga tillfällen då jag medverkade skedde innan franska åklagare hade dragit slutsatsen att olyckan var orsakad med styrmannens uppsåt. 2016 deltog jag också i TV4 Nyheter Live för att vid två tillfällen kommentera det saknade flygplanet från Egypt Air. Urval av tillfällen:

Radiointervju i P1 morgon 25 mars 2015

Radiointervju i Vaken, Sveriges Radio P4 Malmöhus, 25 mars 2015

Radiointervju i P4 Extra, Sveriges Radio P4, 25 mars 2015

TV-intervju i Aktuellt, SVT, 25 mars 2015

Radiointervju i Ekot, Sveriges Radio P1, 26 mars 2015

Tidningsartikel i Skånska Dagbladet, 26 mars 2015

## **Akademiska uppdrag**

### **Between Law and Safety: Licensed Aircraft Maintenance Engineers and the Socio-professional Construction of Legality in European Civil Aviation**

Bergström, J. (Ledamot i betygsnämnd)  
2023 aug. 28

### **Modelling intent for Manned-Unmanned Teaming: Exploring human-centric approaches for future combat aircraft systems**

Bergström, J. (Examinator)  
2022 dec. 14

### **Patient safety and suicide: learning in theory and practice from investigations of suicide as patient harm**

Bergström, J. (Ledamot i betygsnämnd)  
2022 dec. 9

### **Säkerhetsklimat i en militär organisation**

Bergström, J. (opponent)  
2022 sep. 30

### **Upp i luften på stabil mark: En longitudinell studie av den prediktiva validiteten för aptitude-test i flyg**

Bergström, J. (Andra handledare) & Melin, M. (Delad första/primär/huvudhandledare)  
2022 maj 2 → ...

### **From In-Situ Simulation to Beyond: Improving Paediatric Trauma Care**

Bergström, J. (Ledamot i betygsnämnd)  
2021

### **Risk perception of migrants**

Bergström, J. (Första/primär/huvudhandledare), Wester, M. (Andra handledare) & Tehler, H. (Delad andra handledare)  
2021 → ...

### **Hållbar flygsäkerhet: med fokus på kabinpersonal ur ett risk- och säkerhetsperspektiv**

Bergström, J. (Andra handledare) & Melin, M. (Första/primär/huvudhandledare)  
2020 aug. 27 → ...

### **Adapting to increased automation in the aviation industry through performance measurement and training: Barriers and potential**

Bergström, J. (Ledamot i betygsnämnd)  
2020

### **A Framework for Risk Assessment in Augmented Reality-equipped Socio-technical Systems**

Bergström, J. (Roll ej angiven)  
2020

### **Consequences of Adaptation for Risk: In Nepal and the Maldives**

Bergström, J. (Andra handledare) & Becker, P. (Första/primär/huvudhandledare)  
2019

### **Analysing the emergence of risk: - an opportunity for patient safety**

Bergström, J. (Första/primär/huvudhandledare)  
2018 → 2023 juni 15

### **Making Sense of Adaptation: Resilience in High Risk Work**

Bergström, J. (Ledamot i betygsnämnd)  
2017

### **Checklistor inom akutsjukvård, effekter och värde**

Ekelund, U. (Första/primär/huvudhandledare), Bergenfelz, A. (Andra handledare) & Bergström, J. (Tredje handledare)  
2014 juni 1 → ...

### **Ytterligare akademiska uppdrag**

Ledamot i Riskkollegiets vetenskapliga råd sedan 2016.

Medlem i redaktörsgruppen för tidskriften Aviation in Focus.

Gästredaktör för ett nummer på temat Human Resilience in Interconnected Social and Health Systems i tidskriften Ecology and Society.

Har granskat bok- och artikelmanuskript för:

Cambridge University Press

Organization

Journal of Emergency Management

Safety Science

Cognition, Technology and Work

Jàmbá: Journal of Disaster Risk Studies published by the African Centre for Disaster Studies

Journal of Contingencies and Crisis Management

Journal of Risk Research

Ecology and Society

Automation in Construction

Science and Technology

Knowledge Management of Aquatic Ecosystems

Ergonomics

### **Youtube-kanal**

För undervisning, samt publik spridning, har jag en YouTubekanal på följande adress:

[https://www.youtube.com/channel/UCdNsT8TniMZYCCswvcYNg\\_g](https://www.youtube.com/channel/UCdNsT8TniMZYCCswvcYNg_g)

### **Övrigt**

Innehavare av flygcertifikat (PPL)

Föräldraledig oktober 2018 till och med maj 2019 samt november 2021 till och med juni 2022.