

CV



PERSONUPPGIFTER

Namn: Åsa Alström Johannesson
Födelseår: 1969
E-post: asa.johannesson1@gmail.se
Telefon: 073-5577266
Svenska, engelska, och Tyska

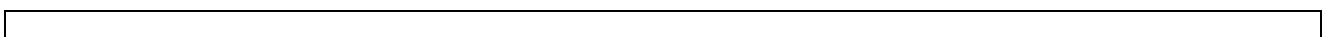
UTBILDNING

1995 Civilingenjörsexamen, Energi och miljöteknik, KTH, Stockholm
1994 Master thesis in Solar Energy (examensarbete i solenergi), University of Heredia, Costa Rica, MFS Minor Field Study (SIDA) in Solar Energy 1993
1993 Erasmus exchange programme; Studier i Företagsekonomi och Risk Management, Technische Universiteit Eindhoven, Nederländerna

**STYRELSEUPPDRAG/
NÄTVERKANDE** Styrelseledamot och kassör i Skånes vindkraftsakademi 2010–2016
Medlem och samarbetspartner till Solar Region Skåne 2015–2022
Grundare av Säkerhetskulturnätverket i Sverige sedan 2009
(Säkerhetskulturnätverket-SÄKU)
Styrelseledamot i Röda Korsets org.: Internationella sektionen, Lund 2015-2021
Styrelseordförande i Lunds Ideella Föreningars Paraplyorganisation för social samverkan LIPS 2019-2020

ÖVRIGA MERITER

2021- 2022 Medverkande i SUSTAIDs program 2021/2022 för innovationsföretag, FN
2022 Medverkande i Program ÖreXund Entreprenörskap för hållbart företagande (EU-projekt), Ett samarbetsprojekt mellan Köpenhamn och Skåne
2017 Projektledarutbildning, Skanska
2011 Deltagare Solenergikurs med fokus på Solvärme, Byggnadsfysik, LTH
2008 Miljökommunikation, Statens lantbruksuniversitet (SLU) Uppsala
2006–2008 Ledarskapsutbildning och Projektledarutb, AstraZeneca, Södertälje
1991 Studier i Tyska, University of Regensburg, Tyskland
1987 High School, USA



ANSTÄLLNINGAR

- 2020- **Solartransition in Sweden AB, Lund, VD och grundare**
Konsult inom Solenergi fokus på rådgivning, projektledning och handledning
Uppdrag:
Samarbetspartner till Soltech energy AB
Solcellsrådgivare inkl. kundkontakter till Företag, BRF, Lantbrukare och privatpersoner. Uppdrag omfattar Marknadsföring, försäljning, planering, projektering, genomförande och driftsättning.
- Samarbetspartner med Global Sustainable Hub, Kungliga Tekniska Högskolan**
Handledare för Solenergiprojekt i Botswana i samarbete med Botho University i Gabarone och lokala företags. I projektet ingår fältstudie i en by på landsbygden i Botswana för olika solenergilösningar samt en större studie om möjligheter, utmaningar och behov avseende solenergi i Botswana.
- Delprojektledare för Uniper AS på Barsebäck kärnkraftverk avseende projekt Nedmontering och rivning av reaktortank**
(Dismantling of Reactor tank pressure vessel). Omfattar ledning av Miljö och arbetsmiljö och riskgranskning för projektet samt kontaktperson mot beställare Barsebäckkraft. Supportfunktion för BAS U och site manager
- 2016–2020 **ESS – European Spallation Source, Environment, Health and Safety division, Lund, HS lead, Lund**
Fokus på Miljö, Energi och säkerhet Projektledning för installation och byggfas avseende planering och projektering, samt genomförande av installation och byggfas. Detta innefattade upprättande av övergripande tidplan, arbetsmiljöplan, riskgranskningar, arbetsmiljörutiner och instruktioner. Rapporterade till ESS EHS manager och Skanska Construction (SEC) Projektchef
- 2013–2016 WSP, Malmö**
Konsult och Projektledare inom Industri- och byggbranschen med fokus på Hållbarhet, energi och säkerhet.
- Urval av uppdrag för WSP:**
- 2016 BAS P i NSM projektet Nya Sjukhus Området Malmö, Region Skåne**
Uppdrag för planering av Logistik och mediabyggnad för Nya Sjukhusområdet i Malmö. Miljö och Arbetsmiljösamordning och BAS P uppgifter samt koordinering av riskbedömningar i projektering.
- 2013–2015 HSSE manager, E.ON, Climate and renewable Sweden/Tyskland (Malmö/Hamburg)**
Uppdrag för planering och uppförande av Havsbaserad Vindkraftpark i Danmark och Tyskland. Åsa ingår i projektledningen och har rollen som HSSE manager och koordinerande BAS P. I uppdraget ingår att leda Installation samt Miljö, Risk och säkerhetsarbetet vid planering och uppförande av fundament, turbiner samt el och kabelinstallation. I uppdraget ingår även riskgranskningar och implementering av säkerhetshöjande åtgärder för drift och underhållsfasen samt vid framtida nedmontering (rivning) av Vindkraftsparken.

- 2015 **Enercon GmbH**
Delprojektledare för uppförande av Vindkraftparker i Stångby och Unnarpsiter i Skåne
- 2008–2013 **ÅF Engineering AB, Stockholm och Malmö**
Projektledare och konsult inom Miljö, Hållbarhet och säkerhet
- Urval av uppdrag för ÅF Engineering AB:**
- 2012–2013 **HSE manager, E.ON Vind/E.ON Elnät Sverige**
Uppdrag för planering och uppförande av Havsbaserad Vindkraftpark i Kårehamn på Öland. Åsa ingick i projektledningen och hade rollen som Health, safety and Environment manager i projektet. I uppdraget ingick att leda installationsarbetet med fokus på miljö, arbetsmiljö, risk- och säkerhetsarbetet vid planering och uppförande av fundament, vindkraftverk samt el och kabelinstallation på land och till havs.
- 2011 **Miski Teplovi Merezhi, Zaporizhia, Ukraina**
På uppdrag av EBRD (European Bank of Reconstruction) genomföra en Feasibility study avseende Energieffektivisering, Hållbarhet och Säkerhet för EBRD för Miski Teplovi Merezhi (Kraftvärmeverk), och föreslå åtgärder för energieffektivisering. Miljörevision och rådgivning till företagsledning och projekt. Kommunikation med lokal miljömyndighet; Framtagande av Miljö och arbetsmiljöplan för byggnation och drift
- 2011 **Ringhals KSU, Varberg**
Utredning avseende simulatoranpassning i anläggningsändringsprojekt för att uppnå förhöjd säkerhet
- 2010–2011 **Eltel networks, Stockholm**
Kartläggning och nulägesanalys av Eltels verksamhets- och ledningssystem utifrån ett arbetsmiljöperspektiv. Förändringsarbete med syfte att höja risk medvetenheten och stärka arbetsmiljöarbetet i hela organisationen genom framtagande av kommunikationsstrategi, utbildning samt mål och handlingsplaner. Framtagande av ledningsprogram, rutiner och verktyg för att erhålla en god säkerhetskultur och efterlevnad av arbetsmiljökrav och elsäkerhetskrav. Implementering av riskgranskningsmetod för operatörer samt skyddsombud i organisationen.
- 2011 **Kaliningrad Teploset Energy, Kaliningrad, Ryssland**
Åtgärdsprogram för Kaliningrad Teploset (kraftvärmeverk) på uppdrag av EBRD avseende arbetsmiljö och miljö för Kaliningrads kommunala energibolag samt distributionsnät och förslag till fjärrvärmesystem. Revision av Kraftverkets miljöarbete arbetsmiljöarbete och förprojektering på plats.
- 2010–2011 **Lviv Telplo Energo, Lviv Ukraina**
EU-projekt på uppdrag av EBRD för Lviv energibolag LTE. Miljö och arbetsmiljörevision och rådgivning till företagsledning och projekt. Framtagande av Miljö och arbetsmiljöplan för byggnation och drift.
- 2010 **Stockholms Lokaltrafik AB, Stockholm**
Upphandling Leverantör av Spårvagn Tvärbanan
Genomfört granskning av kravspecifikation avseende ergonomi och designutformning vid upphandling av tunnelbanetåg C30 och spårvagn A35. Har ingått i utvärdering av anbud för A35 som teknisk expert avseende risk och arbetsmiljö med följande uppgifter:
- Granska av att/om arbetsmiljöavsnittet i anbuderna uppfyller ställda krav.
 - Bedömning av anbudens föreslagna koncept för utformning av förarhytt.
 - Bedömning av anbudens processer för ergonomi och design.

- 2010 **GE, Uppsala**
Utbildning i Miljö, hållbarhet och Säkerhetscoaching för Chefer och Miljökoordinatorer
- 2010 **AstraZeneca, Södertälje**
Jämförelsestudie avseende miljö och arbetsmiljölagstiftning i Sverige, Danmark, Norge, Finland.
- 2010–2011 **LTE (Lviv Energy Company), Lviv, Ukraina**
På uppdrag av EBRD (European Bank of Reconstruction) genomföra en Feasibility study avseende Energieffektivisering, Hållbarhet och Säkerhet för Lvivs kommunala Energibolag och föreslå åtgärder för energieffektivisering. I studien har även ingått att besöka och auditera kraftvärmeverk samt fjärrvärmeanläggningar i Lviv, Ukraina samt att föreslå förbättringsåtgärder för miljö och arbetsmiljöarbetet. Kommunikation med lokala miljömyndigheterna
- 2010 **SOK, Svenska Olympiska Kommittén, Sverige**
Att ta fram en hållbarhetsplan för den Svenska Olympiska kommittén (SOK) samt att ta fram en strategi för SOK:s fortsatta hållbarhetsarbete.
Fokus i detta uppdrag har främst legat på den sociala dimensionen avseende hållbar utveckling inom SOK.
- 2010 **ZECO, Zanzibar, Tanzania**
Utbildning och coaching av ledningsgruppen vid ZECO (Zanzibars Kraft och värmebolag), samt företagets chefer och eltekniker avseende Risk Management samt Energi, miljö och hållbarhet.
- 2009 **Shell, Södertälje, Jönköping, Ålesund**
Arbetsmiljösamordnare inom byggprojektet Shell STC (Secondary Tank Containment) för invallning av oljetankar. Koordinering av miljö- och arbetsmiljöarbetet i projektering och utförandebyggsfasen och kontinuerligt deltagit i byggmöten, framtagande av arbetsmiljöplan och miljöplan, infört och följt upp arbetsmiljörutiner och säkerhetsföreskrifter, organiserat observations- och skyddsronder och genomfört säkerhetsaudit.
- 2009-2010 **Westinghouse Electric System AB, Oskarshamn**
EHS-koordinator för Westinghouse i Projekt Puls Revision (effektuppradering av Reaktor O3 vid OKG Kärnkraftverk i Oskarshamn). I rollen som EHS-koordinator ingick att samordna samtliga EHS-frågor i byggprojektet samt utbilda chefer och medarbetare inkl. underentreprenörer (400 st) inom Westinghouse Electric System (WES). Rapportering till Site Manager för WES samt till OKG:s ledningsgrupp. Leda planering av risk och arbetsmiljöarbetet för mekanik och elinstallationer inkl. riskgranskningar, skyddsronder samt utredning av olyckor, tillbud och observationer (inkl. MTO- utredningar) samt ansvara för att införa korrigerande åtgärder.
- 2009 **Västra götalandregionen SYD, Göteborg**
Utbildning för miljösamordnare med inriktning på miljökunskap, kommunikation, förändringsarbete och coaching
- 2009 **Svenskt Näringsliv, Stockholm**
Delprojektledare i studie avseende Sveriges Framtida Energibehov
- 2008 **Boulton/EFM, Stockholm**
Energiledning; Delprojektledare i energieffektivisering av Gallerior och köpcentrum. Ansvarig för framtagning av kommunikationsplan och lagregister för Boulton/EFM energieffektiviseringsprojekt.
- 2002–2008 **SHE-koordinator och projektledare, AstraZeneca, Gärtuna, Södertälje Sweden Operations.**
Under min tid på AstraZeneca hade jag följande roller: Miljösamordnare och miljöingenjör med fokus på vattenrening, energianvändning och luftrening.

Teamleader för AstraZenecas Tablettfabrik i Södertälje samt Programledare för implementering av AstraZenecas Säkerhetskulturprogram BeSHE.
Som Programledare/Huvudprojektledare för ett omfattande förändringsprojekt avseende Säkerhetskultur inom Sweden Operations (Produktion, 5000 anställda) ledde jag 10 delprojektledare.
Syftet med projektet var att höja medvetenheten bland chefer och anställda avseende arbetsmiljö och säkerhet inom organisationen och därmed minska olyckor och tillbud. Som huvudprojektledare rapporterade jag till VD och styrgrupp. I rollen ingick initialt att förankra projektet hos ledningsgruppen och övriga anställda i organisationen (fackföreningar, skyddsombud, fabrikschefer, operatörer, forskare etc.). Säkerhetskulturen höjdes avsevärt inom företaget med denna satsning och olyckor och tillbud minskade rejält. Återkommande föredragningar och utbildningar externt och internt för bla Myndigheten för Samhällskydd och beredskap, Näringslivetsmiljöchefer, Intresseföreningen för Processäkerhet (IPS), Säkerhetskulturnätverket SÄKU.

- 1999–2002 **Forskning- och Utvecklingsingenjör Avd Forskning och Utveckling (R&D); Scania, Södertälje**
Utveckling och testning av motorer för alternativa bränslen vid avdelningen för Motorutveckling. Testning och implementering av UREA, Etanol och partikelfilter
- 1997–1999 **Miljöingenjör vid avd. för Global Energy and environment, Scania, Södertälje**
- 1995–1996 **Trainee vid Scania inriktning mot miljöteknik och produktion, Scania Södertälje**

INTRTESSEN Familj, Vänner, Cykling, skidåkning, körsång, natur