

IPS Program 2017-2019, uppdaterat 2017-03-10

Projektfaser: (ju tidigare bokstav desto närmare avslut)

- A Avslutning - seminarium och/eller tryckning/publicering återstår
- B Genomförandefas – i regel beställt av en utförare
- C Uppstarts- eller offertarbete pågår
- D Vilande, väntar på input eller kräver nytt beslut för nästa fas
- E Definitionsfas
- F Ej påbörjat
- * Indikerar att en mera utförlig projektbeskrivning finns.

Aktiva projekt (Fas A/B/C)

Nr	Projekt	Fas/År	Status	Ansv.
33	<p>Förstärkta bemannade byggnader, temporära och permanenta</p> <p>Projektet avser att belysa scenarier och kriterier för dimensionering och placering av förstärkta byggnader, samt metoder för utvärdering av befintliga strukturer, inom anläggningar med risk för gasmolnexplosion utomhus.</p>	B 2017 (Steg 2)	Nya handledningen slutgranskad av referensgruppen. Lanseras på seminarium 170927. Skall godkännas av PK publicering på hemsidan.	<p>Projektledare: Blenda Weibull</p> <p>Referensgrupp: Claes Broman Owe Fredholm James Hannah Bo Karlsson Mats Lindgren Sohrab Nassiri Hege Witthoff</p>
38	<p>Riskbedömning av större gemensamma system</p> <p>Projektet skall belysa avgränsning-problematik och påverkan på/av gemensamma system vid riskanalyser:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Belastningsfall 2. Avgränsning vid riskanalys av modifiering i process 3. När är ny heltäckande analys nödvändig? <p>Projektet ska utmynna i en kortare rapport eller supplement till befintlig handledning om riskanalyser.</p>	B 2017	Magnus Karlsson, COWI, har levererat uppdaterad version av riskanalyserkompendiet, med avsnitt och bilagor om gemensamma system, för granskning av referensgruppen.	<p>Projektledare: Magnus Karlsson, COWI.</p> <p>Referensgrupp: Elisabeth Wahlström, Neste Oxo Lisbeth Billstedt, Göteborgs Hamn Mats Lindgren, IPS</p>

Nr	Projekt	Fas/År	Status	Ansv.
40	<p>Operatörsutbildningsmaterial kompetensutveckling för operatörer. Steg 1: Definition av projektet, operatörens roll och operatörens kompetensbehov inom processäkerhet. Steg 2: Framtagning av utbildningsmaterial.</p>	B 2017 (Steg 2)	<p>Steg 1 blev klart i april 2016. Steg 2: ProSa har fått uppdraget och påbörjat arbetet. Ivan Mares projektledare, James Hannah och underkonsult Ulf Bergstrand deltar. Styrelsen anslagit 300 kkr, omfattning därför minskad till material för 8 timmar undervisning.</p>	<p>Referensgrupp: S. Bohman Astra Zeneca M. Lundgren Domsjö A-S Winge, Ineos J Olson, Preem B. Wighage, Borealis Rikard Widell, Perstorp Oxo</p>
52	<p>Säkerhetskultur Ursprunglig idé: "Aktiviteter som följd av säkerhetskulturkonferensen 2014"</p>	C	<p>Större konferens 2018, delvis ägnat åt säkerhetskultur, diskuterades med ad hoc kommitté 170620. Styrelsemöte 170906 beslutar om vi ska gå vidare.</p>	<p>Föreståndaren + kommitté: Owe Fredholm Lisbeth Billstedt Tomas Lackman Tommy Montheli Ken Nessvi</p>
56	<p>Labororiesäkerhet Projektet syftar till analys av gällande kemikalielagstiftning, främst AFS 2011:19, och föreslå hur den ska praktiskt tillämpas för säkerhet i laboratoriemiljö. Projektet genomförs i form av en arbetsgrupp bestående av IPS-medlemmar. Arbetsgruppen ska även föreslå på vilket sätt IPS skall driva labororiesäkerhet vidare (exempelvis seminarium, tryckt handledning, kurs etc.)*</p>	B 2017	<p>Endagsseminarium med referens-/projektgruppen i Göteborg 170511. Deltagare presenterade hur de arbetar med labsäkerhet i sina organisationer. Mats ska sammanställa ett övergripande material.</p>	<p>Jo-Ann Norén, Cambrex (initiativtagare) Mats Lindgren, IPS Hans Hovenberg, LTH Lena Karlsson, Inovyn, Helen Stenmark, Eurenco Bo Olsson, IKEM Monika Sehlstedt, Astra Zeneca Åke Persson, Brandskyddsföreningen KTH? Chalmers?</p>
69	<p>Uppdatering av hemsida Syfte: Modernare layout, lättare att hitta, sökmöjlighet. Även göra det lättare att publicera nyheter, publikationer, kursinbjudningar etc..</p>	B	<p>Webkonsulten har tagit fram ett första utkast. Mats har kommenterat och inväntar uppdatering av demo. Möjlig driftsättning i september 2017.</p>	<p>Föreståndaren. Webkonsult Anders Dahlgren</p>

Nr	Projekt	Fas/År	Status	Ansv.
71	Uppdatering av äldre handledningar	B	Uppdatering och sammanslagning av Gasexplosioner och Brand och explosion – gaser och vätskor har tilldelats ÅF, Tomas Lackman. Anbudsprocess pågår avseende Statisk elektricitet (Owe Fredholm) och Dammexplosioner (Ken Nessvi)	Föreståndaren Tomas Lackman Owe Fredholm Ken Nessvi

Ej pågående projekt

Nr	Projekt	Fas/År	Status	Ansv.
50	<p>Processäker design/konstruktion</p> <p>Syftet är att ta fram en skrift som sammanfattar principer för och exempel på processäker design/konstruktion. Ett antal praktiska exempel med vad man behöver tänka på för olika utrustningar, samt arbetssätt. Projektet startar med en workshop. I ett senare skede en kurs i IPS regi.</p>	D 2017 (Steg 2)	<p>1. Workshop med exempel på processsäkerhetsaspekter i design genomfördes 160121. Rapport klar, finns på hemsidan.</p> <p>2. Förslag på innehåll i handledning och "grundkurs" diskuterades på PK 161117.</p> <p>3. Föreståndaren ska ta fram förslag till anbudsförfrågan. Hög prio enligt årsmötet i mars 2017.</p>	A. Jacobsson M. Lindgren
53	<p>Webb-baserade föreläsningar</p> <p>Projektet avser att utreda och genomföra korta webb-föreläsningar (≤1 tim), inledningsvis introduktion och marknadsföring av någon eller några av IPS handledningar.</p>	E Prio 1(?)	<p>Diskuterat med Niclas Grahn, om erfarenheter av SÄKU:s websändning av seminarier. DemoMeeting kan ordna och har lämnat prisuppgift.</p>	Föreståndaren Ev referensgrupp från medlemmar?
55	<p>Handledning för riskanalys av naturfenomen</p> <p>Inventering och beskrivning av de naturfenomen som kan vara aktuella att ta hänsyn till i en riskanalys, de risker som kan uppstå, samt lämpliga barriärer. I projektet ingår en redovisning av lämpliga källor till relevanta väderleksdata, rekommendationer för dimensionerande händelser och eventuellt prognoser för framtiden.</p>	F	<p>Avvakta och samarbeta om seminarium med MSB som har tagit fram en rapport,</p>	Föreståndaren. Kontakt på MSB: Helena Håkansson
59	<p>Information om olyckor</p> <p>Komplettera befintlig handledning "Kända olyckor" för att stödja kraven på säkerhetsrapport i Sevesolagstiftningen.</p>	F	<p>Låg prioritet enligt synpunkter på årsstämman 2016. (Pågående uppdateringar av säkerhetsrapporter snart klara.)</p>	
60	<p>Dominoeffekter</p> <p>Starta med seminarium och litteratursökning, i samarbete med svenska aktörer som redan tagit fram material</p>	F	<p>Låg prioritet enligt synpunkter på årsstämman 2016.</p>	Föreståndaren

Nr	Projekt	Fas/År	Status	Ansv.
62	Riskkriterier för miljö samt säkerhet för första person Förbättra riskkriterier och konsekvensklasser för miljö samt ta fram kriterium för säkerhet för första person. Inkorporera i IPS handledning om riskkriterier. Beakta bland annat arbete hos MSB, Naturvårdsverket, försvaret och European Scale (ARIA)	F		
63	Att lära av många små tillbud Rätt hanterade är de små incidenterna en källa till mycken lärdom. Även djupare liggande svagheter i en organisation och dess system kan spåras upp vid en bra hantering av de små incidenterna. (utdrag ur MSB's skrift "Att lära stort från små incidenter" av Anders Jacobsson)	F	Ev seminarium? Eller inslag på IPS Workshop, januari 2017?	
64	Projekt/UH under drift Ta fram enklare upplägg i stället för Projekt 51 (Projekt 51 gick ut på test/utvärdering av den riskvärderingsmodell som togs fram i projekt 8. Målet var att presentera resultatet i tidskrift/på konferens. Projekt 51 slopades p.g.a. svårighet att få medlemsföretag att ställa upp med pilotprojekt)	F		
65	Lagstadgad incidentrapportering av processäkerhetshändelser Ta fram riktlinjer och hjälpmedel för att stödja incidentrapportering till svenska myndigheter. Riktlinjerna ska förslagsvis belysa flera ambitionsnivåer på rapporteringen.	F		
66	Processäkerhetsindikatorer Seminarium, ev. uppdatering av IPS handledning.	F	Förslag på årsstämman 2016. Hög prio enligt årsmötet 2017.	
67	Fortlöpande tillsyn enligt AFS föreskrifter om användning av trycksatta anordningar	D/E	Förslag 2016 från Göran Hultberg, BillerudKorsnäs. Diskuterat med 10-gruppen (raff/petro). Prio 1 enligt PK. Hög prio enligt årsmötet, mars 2017.	

Nr	Projekt	Fas/År	Status	Ansv.
68	Explosioner inomhus Byggnaders konstruktion och användning med avseende på risk för explosion inne i byggnaden. *	F	Förslag från seminariet om bemannade byggnader i april 2016. Även diskuterat på PK 160906. Hög prio enligt årsmötet i mars 2017.	Ken Nessvi intresserad
70	Engelsk version av webkursen, Introduktion till processäkerhet	C 2017	Offert och avtalsförslag inhämtat från SSG. Avvaktar något enligt beslut på PK- och styrelsemötena i november 2016.	Föreståndaren (referensgrupp, ev. projektledare, ska tillsättas)

Seminarier

1 workshop (tillbud och olyckor) per år
6-8 seminarier per år

Planerade eller föreslagna aktiviteter:

Titel på seminarium	Proj.	Tidpunkt	Ansv
Bemannade byggnader – Presentation och lansering av ny handledning	33	2017-09-27	Föreståndaren + Blenda Weibull
Laboratoriesäkerhet (ev?)	56	Q4 2017?	Föreståndaren
Riskanalys gemensamma system (ev?)	38	Q417/Q118?	Föreståndaren + Magnus Karlsson
Operatörsutbildning	40	Q417/Q118	Föreståndaren + Ivan Mares
Fortlöpande tillsyn (ev?)	67	Q3/Q4 2017	Föreståndaren
Större konferens (Projekt)	52	2018?	Föreståndaren + kommitté

Kurser och kursveckor

Höstkursveckan 2017 blir 13-17 november. Preliminärt program finns på hemsidan, information fanns även i nyhetsbrevet i juni 2017. Inbjudan och anmälmöjlighet på hemsidan i mitten av september .

Kursen för föreståndare för brandfarlig genomförs eventuellt 2018.

Externa kontakter och potentiell samverkan

Universitet/högskolor
IKEM
SPBI
SSG
Säkerhetskulturnätverket
Oljehamnsforum (förslag från PK-möte 160906)
EPSC

Nyhet: Föreståndaren har inbjudits att delta i Programråd för Brandingenjör- och civilingenjörsprogrammet i Riskhantering vid LTH.