



Folketingets Finansudvalg
Folketinget
Christiansborg
1240 København K

Ved Stranden 8
1061 København K
Tlf. 33 92 59 00
Fax 33 12 13 78
bm@bm.dk
www.bm.dk
SE-nr. 10 17 27 48

Vores sag
2009-0000258

a. Beskæftigelsesministeriet anmoder om Finansudvalgets tilslutning til, at Arbejdsskadestyrelsen viderefører udviklingen og anskaffelsen af et nyt sagsbehandlingssystem, *PROASK*. De samlede etableringsudgifter skønnes nu at udgøre 136,4 mio.kr. inkl. moms og interne personaleressourcer, hvilket er 28,6 mio.kr. mere end forventet da Finansudvalget i december 2008 gav sin tilslutning til projektet. Udgifterne afholdes af Arbejdsskadestyrelsens almindelige bevilling.

Der anmodes endvidere om Finansudvalgets tilslutning til, at Arbejdsskadestyrelsens låneramme forhøjes til i alt 125 mio.kr., hvilket er en forhøjelse på 50 mio.kr. i forhold til den forhøjelse, der blev bevilget i december 2008. I denne forhøjelse indgår et risikotillæg på ca. 10 pct.

b. Arbejdsskadestyrelsen har ved Akt 65 18/12 2008 fået Finansudvalgets tilslutning til at afholde udgifter for op til 92 mio. kr. (uafrundet 91,6 mio. kr.) til udvikling af et nyt sagsbehandlingssystem (*PROASK*). I samme aktstykke blev de interne udgifter anslået til 16,2 mio.kr. i udviklingsperioden. Udviklingsomkostningerne forventes nu at udgøre 120,2 mio.kr. hvortil kommer de interne omkostninger, der fortsat forventes at udgøre 16,2 mio.kr. i udviklingsperioden. De samlede merudgifter udgør hermed 28,6 mio.kr., *jf tabel 1a*.

Merudgifterne skyldes primært, at udgifterne til ekstern rådgivning er blevet væsentligt højere end forudsat. Desuden var udgiften til anskaffelse af hardware og licenser fejlagtigt ikke inkluderet i det oprindelige aktstykke. Endvidere har etablering af snitflader til eksisterende systemer og komponenter medført en forlængelse af projektet, som medfører øgede omkostninger.

Arbejdet med udvikling af *PROASK* blev - efter Finansudvalgets tilslutning i december 2008 - iværksat i januar 2009, og leverandøren har nu

afsluttet afklaringsfasen og leveret en prototype af systemet og en omfattende leverancebeskrivelse. Afklaringsfasens minutiøse gennemgang af Arbejdsskadestyrelsens krav og af leverandørens løsning samt den yderligere detaljering af leverancebeskrivelsen har ikke medført ændringer i omfanget af den leverance, leverandøren er ansvarlig for. De økonomiske forhold til leverandøren er således uændrede.

Arbejdsskadestyrelsen har efter denne fase af projektet mulighed for at trække sig ud af kontrakten mod betaling af et kompensationsbeløb til leverandøren. Såfremt Finansudvalget ikke giver sin tilslutning til en videreførelse af projektet, kan styrelsen således stadig trække sig ud af kontrakten. Dette vil dog indebære betaling af et kompensationsbeløb til leverandøren, og den samlede betaling til leverandøren vil i så fald beløbe sig til ca. 21 mio.kr.

Udvikling af nyt sagsbehandlingssystem

Arbejdsskadestyrelsen ønsker at videreføre udviklingen af nyt sagsbehandlingssystem kaldet *PROASK*.

Arbejdsskadestyrelsens sagsbehandling af ca. 55.000 sager årligt foregår fuldt ud elektronisk med styrelsens nuværende sagsbehandlingssystem. Det nuværende sagsbehandlingssystem er imidlertid fra 1991, hvilket bl.a. indebærer, at systemet kun kan supporteres/tilpasses af ganske få personer, og at systemet bliver stadig vanskeligere at integrere til andre IT-systemer, printere, scannere mv. Fx må styrelsen benytte WordPerfect 5.1 som tekstbehandlingssystem i sagsbehandlingen. Dette vil på sigt gøre det vanskeligt eller umuligt at tilpasse det nuværende system til de stigende krav til borgervendte IT-systemer.

Da styrelsens sagsbehandling foregår digitalt, er det afgørende, at der er et velfungerende sagsbehandlingssystem til rådighed for styrelsens medarbejdere. Arbejdsskadestyrelsen har i anden sammenhæng beregnet, at det koster styrelsen et produktionstab på ca. 100.000 kr. i timen, hvis styrelsens sagsbehandlingssystem er ude af drift.

Styrelsens nuværende sagsbehandlingssystem er løbende blevet udbygget og tilpasset styrelsens helt specifikke krav. Udformningen af et nyt system skal både erstatte de nuværende funktionaliteter og samtidig kunne tilpasses kommende digitale udfordringer – herunder ikke mindst muligheden for at indføre selvbetjeningsløsninger for tilskadekomne og styrelsens øvrige interessenter.

PROASK løsningens arkitektur ligger tæt op ad den referencearkitektur for sags- og dokumentområdet, som IT- og Telestyrelsen og KL den 3. oktober 2008 overdrog til FESD II.

Det nye sagsbehandlingssystem forventes at medføre meget betydelige rationaliseringsgevinster. Systemet vil muliggøre automatisk dannelse af afgørelser i standardsagstyper, indebære mere struktureret sagsoplysning samt en besparelse på oplæringen af medarbejderne i anvendelsen af systemet. Derudover forventes systemet at bidrage til at forbedre servicen over for tilskadekomne og øvrige interessenter og højne kvaliteten i sagsbehandlingen.

PROASK forventes færdigudviklet medio 2011, hvorefter systemet forventes at være klar til drift.

Udgifter til etablering og udvikling af PROASK

Opgaven vedrørende udviklingen af PROASK har været i EU-udbud. Kontraktsummen i forbindelse med anskaffelsen af PROASK udgør 70,8 mio.kr. inkl. moms¹, jf. tabel 1.

Hertil kommer udgifter til konvertering af data, ekstern rådgivning, risikotillæg mv. (udgifter udenfor kontraktsummen) svarende til 49,4 mio.kr. jf. tabel 1.

Indenfor kontrakt		Udenfor kontrakt	
Systemprogrammel	6,0	Datakonvertering	1,4
Brugerprogrammel	39,3	Ekstern rådgivning	14,5
Programopsætning	0,9	Risikotillæg	6,5
Projektledelse	10,3	Database (hardware og software)	9,1
		Forlængelse	5,8
		Grænseflader	2,4
I alt (ekskl. moms)	56,6	I alt (ekskl. moms)	39,5
Moms	14,2	Moms	9,9
I alt	70,8	I alt	49,4

Note: På grund af afrundede tal i tabellen, er sumtallet ikke nødvendigvis lig det, som fås ved at lægge de ovenstående tal sammen.

De samlede merudgifter i forhold til Akt 65 18/12 2008 udgør 28,6 mio.kr., jf. tabel 1a.

Indenfor kontrakt		Udenfor kontrakt	
Systemprogrammel	0,0	Datakonvertering	-3,7
Brugerprogrammel	0,0	Ekstern rådgivning	11,0
Programopsætning	0,0	Risikotillæg	0,0
Projektledelse	0,0	Database (hardware og software)	7,4
		Forlængelse	5,8
		Grænseflader	2,4
I alt (ekskl. moms)	0,0	I alt (ekskl. moms)	22,8
Moms	0,0	Moms	5,7
I alt	0,0	I alt	28,6

Note: På grund af afrundede tal i tabellen, er sumtallet ikke nødvendigvis lig det, som fås ved at lægge de ovenstående tal sammen.

Som det fremgår af tabel 1a forventes ingen ændringer i forhold til den egentlige kontrakt med leverandøren. Den væsentligste merudgift skyldes posten "Ekstern rådgivning", hvor Arbejdsskadestyrelsen har måttet konsta-

¹ Arbejdsskadestyrelsen er en statsvirksomhed og betaler moms.

tere, at behovet for ekstern rådgivning har været betydeligt større end oprindeligt forventet. Der har hovedsagelig været tale om ekstern rådgivning fra konsulentfirmaet PA Consulting, men også fra Kammeradvokaten og andre konsulent- og IT-virksomheder. En anden væsentlig merudgift skyldes posten ”Database (hardware og software)”, som Arbejdsskadestyrelsen ikke havde inkluderet i det oprindelige aktstykke. Der er således ikke tale om en decideret merudgift, men om en udgift der ikke var medtaget i det oprindelige aktstykke. Derudover vurderes der at være merudgifter til posterne ”Forlængelse” og ”Grænseflader”, blandt andet som følge af, at arbejdet med tilpasning af grænseflader mellem PROASK og en række tilgrænsende systemer har vist sig at være både mere arbejdskrævende og mere tidskrævende end forventet. Kontraktperioden forventes derfor forlænget med op til 5 måneder.

Endelig optræder der en besparelse på posten ”Datakonvertering” fordi Arbejdsskadestyrelsen har besluttet at bibeholde det nuværende system til dokumentcontainer i stedet for at overgå til Captia, som forudsat i forbindelse med Akt. 65 18/12 2008. Derved spares størstedelen af udgiften til datakonvertering. Posten ”Risikotillæg” er opretholdt uændret, men Arbejdsskadestyrelsen har på nuværende tidspunkt disponeret over ca. 2,8 mio.kr. (ekskl. moms) af dette tillæg.

Herudover forventes der anvendt personaleressourcer i Arbejdsskadestyrelsen for samlet 16,2 mio.kr. i perioden frem til 2011, *jf. tabel 2.*

Mio.kr.	2009	2010	2011	I alt
IT medarbejdere	2,9	3,8	1,8	8,6
Medarbejdere fra huset	1,1	1,8	0,0	2,9
Uddannelse	0,0	4,7	0,0	4,7
I alt	4,1	10,4	1,8	16,2

Note: På grund af afrundede tal i tabellen, er sumtallet ikke nødvendigvis lig det, som fås ved at lægge de ovenstående tal sammen.

De interne udgifter omfatter udgifter til løn og øvrig drift. Af personaleressourcerne udgør 8,6 mio.kr. løn og øvrig drift til medarbejdere, der allerede arbejder i IT-afdelingen, hvorfor disse ressourcer ikke er en ekstraudgift men ressourcer, der flyttes fra nuværende IT-opgaver til udvikling af PROASK udvikling. Desuden forventes anvendt personaleressourcer i forbindelse med uddannelse svarende til 4,7 mio.kr. samt udgifter til medarbejdere fra huset for 2,9 mio.kr.

Samlet udgør udgifterne til investeringen i PROASK 136,4 mio.kr., *jf. tabel 3.*

Tabel 3. Samlede udgifter til udvikling af PROASK	
Mio. kr. inkl. moms	
Indenfor kontrakten	70,8
Udenfor kontrakten	49,4
Personaleudgifter	16,2
I alt	136,4

Alle anskaffelsesudgifterne afholdes i perioden 2008-2011, men udgifterne vil på grund af lånefinansieringen belaste Arbejdsskadestyrelsens budget med gennemsnitligt ca.10,9 mio.kr. om året frem til 2012, hvorefter de forventede afledede besparelser overstiger omkostningerne, *jf. tabel 4.*

Af de samlede omkostninger forudsættes 114,6 mio.kr lånefinansieret. IT-projektet har en økonomisk levetid (afskrivningsperiode) på 8 år.

Besparelser og effektiviseringsgevinster.

Etableringen af PROASK indebærer, at de forventede omkostninger på ca. 3,1 mio. kr. årligt til levetidsforlængelse af den nuværende løsning kan elimineres. Herudover forventes det, at Arbejdsskadestyrelsens medarbejdere i større omfang selv vil kunne foretage tilpasninger i systemet, hvilket skønnes at medføre yderligere besparelser i størrelsesordenen 2 mio.kr. årligt efter en indkøringsperiode. Endelig vil de nuværende driftsudgifter på ca. 13,5 mio.kr. årligt bortfalde ved ibrugtagning af PROASK.

Siden Akt 65 18/12 2008 har Arbejdsskadestyrelsen forsøgt at kvalificere de forventede effektiviseringsgevinster ved automatisering af sagsgange i PROASK. Dette har medført, at den forventede produktivitetsstigning er betydeligt højere end i Akt 65 18/12 2008, og det vurderes nu, at PROASK vil kunne føre til årlige produktivitetsstigninger svarende til 30 mio.kr. årligt, når produktivitetsstigningen er slået fuldt igennem. Arbejdsskadestyrelsen vurderer, at denne effektivitetsforøgelse vil indtræffe gradvist i de første tre år efter indførelsen af PROASK, hvorefter den vil stabilisere sig på et maksimalt niveau i årene derefter.

Produktivitetsstigningen hentes på to områder: automatiseret indhentning af oplysninger som grundlag for sagsbehandlingen samt automatiseret forberedelse af afgørelser. Automatiseringen styres ved at kombinere en række faktuelle oplysninger fra den aktuelle sag; blandt andet diagnose, branche og stilling. Det vurderes eksempelvis, at det er muligt at automatisere 80 pct. af opgaverne i forbindelse med anerkendelsesspørgsmålet for såkaldte ”typesager”, der udgør 20 pct. af alle arbejdsskadesager. Desuden vurderes det, at der er et væsentligt potentiale for automatisering af spørgsmålet om tilkendelse af erstatning.

Tabel 4. Oversigt over den samlede økonomiske virkning af PROASK (mio.kr.)

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Generelle udgifter	6,9	5,7	5,6	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Investering og afskrivninger	0,0	0,0	0,0	6,0	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	8,4	0,0
Renter m.v.	0,0	1,1	4,1	5,3	5,0	4,3	3,6	2,9	2,2	1,5	0,7	0,1	0,0
Driftsudgift	0,0	1,2	12,6	19,9	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5
Udgift i alt	6,9	8,1	22,3	33,0	37,9	37,2	36,5	35,7	35,0	34,3	33,6	27,0	18,5
Vedligeholdelse og drift	0,0	1,6	2,6	10,8	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6
Automatisering	0,0	0,0	0,0	5,0	15,0	25,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0
Besparelser i alt	0,0	1,6	2,6	15,8	33,6	43,6	48,6	48,6	48,6	48,6	48,6	48,6	48,6
Samlet budgetvirkning	-6,9	-6,5	-19,7	-17,2	-4,3	6,4	12,1	12,8	13,5	14,2	15,0	21,6	30,0

Note: På grund af afrundede tal i tabellen, er sumtallet ikke nødvendigvis lig det, som fås ved at lægge de ovenstående tal sammen.

Risikovurdering

Gennemførelse af PROASK projektet vurderes at have følgende risikoprofil, jf. *Finansministeriets Vejledning om risikovurdering af it-projekter*, hvor 1 er laveste risikoniveau, og 5 er det højeste:

Risikoområde	Risikoniveau				
	1	2	3	4	5
Organisatoriske forhold				X	
Teknisk løsning				X	
Leverandører		(X)	X		
Interessenter		X			
Samlet vurdering			X		

Note: (X) angiver risikovurderingen i Akt. 65 18/12 2008.

Det samlede risikoniveau for PROASK projektet er vurderet til 3-4, svarende til middelhøj risiko. Som det fremgår af tabellen er risikoniveauet hævet på et område (Leverandører) i forhold til risikovurderingen ved Akt.65 18/12 2008. For så vidt angår området ”Teknisk løsning” vurderes risikoen nu også højere end ved Akt. 65 18/12 2008, fordi tilpasningen af grænseflader til andre systemer har vist sig mere kompliceret end tidligere antaget, men dels er der taget højde for dette forhold i udgiftsvurderingen og dels er det Arbejdsskadestyrelsens opfattelse, at alene dette forhold ikke kan trække risikovurderingen op på 5.

Nedenfor gennemgås risikovurderingen område for område med fremdragelse af væsentlige risici og tilhørende initiativer til imødegåelse af dem.

Ad Organisatoriske forhold

I relation til de organisatoriske forhold vurderes risikoniveauet at være over middel.

Denne vurdering skyldes primært, at projektet vil medføre en total udskiftning af kerneforretningens produktionssystem, hvilket stiller store krav til en grundig forandringsledelse, herunder behørig inddragelse af repræsentanter fra alle afdelinger og faggrupper.

På den anden side vurderes det, at projektet udspringer direkte af Arbejdsskadestyrelsens (og Beskæftigelsesministeriets) IT-strategi, og at Arbejdsskadestyrelsen via sin mangeårige udvikling af den nuværende løsning har en lang tradition for udnyttelse af IT til optimering og automatisering af sagsbehandlingen. Desuden er projektgruppen bygget omkring de fem personer, der henover det seneste års tid i fællesskab har gennemført behovs- og arbejdsgangsanalyser, kravspecifikationen og udbudsforretning med afsluttende tilbudsvurdering. Til gennemførelsesfasen er tilført yderligere tre faste medarbejdere til projektgruppen.

Ad Teknisk løsning

Set ud fra en teknisk synsvinkel vurderes projektets risiko at være over middel.

Teknisk risiko 1: Projektet er det første større projekt indenfor ministerområdet, hvori man realiserer Beskæftigelsesministeriets IT (BIT) strategiske beslutning om Service Orienteret Arkitektur (SOA), herunder anvendelse af koncern-fælles komponenter (fx Captia og BizTalk).

Tiltag til risikobegrænsning 1: I den indledende afklaringsfase er gennemført en række "Proof-of-Concept" i forhold til de tekniske forhold, hvis risikoniveau ligger over det ønskelige. Disse aktiviteter har blandt andet afsløret forhold, der kræver særlig opmærksomhed; blandt andet forhold i relation til forvaltningen af SOA-baserede løsninger..

Teknisk risiko 2: Samtlige eksisterende sager skal bringes med over i det nye sagsbehandlingssystem. Det vurderes imidlertid som urealistisk at etablere mulighed for at rulle konverteringen tilbage igen, når først sagsbehandlingen er påbegyndt i PROASK.

Tiltag til risikobegrænsning 2: I forbindelse med afklaringsfasen er gennemført indledende analyse af konverteringsopgaven. Denne analyse har dannet grundlag for en beslutning om fortsat at benytte den del af Arbejdsskadestyrelsens nuværende system, der fungerer som dokumentcontainer. Derfor undgår man at skulle konvertere de eksisterende ca. 15 mio. kr. dokumenter fra et arkiv til et andet, hvilket begrænser risikoen på dette område. Desuden vil ibrugtagningen af PROASK blive opdelt i etaper, således at en mindre gruppe medarbejdere tager systemet i brug og beviser løsningens brugbarhed, inden resten af huset flyttes over.

Teknisk risiko 3: Det har vist sig at etableringen af snitflader til andre systemer og behovet for tilretninger i disse er mere tids- og arbejdskrævende end forventet.

Tiltag til risikobegrænsning 3: Kontraktperioden er blevet forlænget med op til 5 måneder for at tage hensyn til grænsefladeproblematikken. Merudgifterne i denne forbindelse er indarbejdet i det samlede udgiftsskøn.

Ad Leverandører

Set ud fra en leverandørmæssig synsvinkel vurderes projektets risiko at være middel.

Denne vurdering baseres først og fremmest på, at Steria har gennemført sammenlignelige projekter hos danske forsikringsselskaber, med anvendelse af det samme standard workflow system. Desuden er tidsplanen ikke stram og ufravigelig. Hertil kommer, at Steria i de forløbne 6 måneders samarbejde i afklaringsfasen har udvist god forståelse for Arbejdsskadestyrelsens behov og en god evne til at løse dem. Det vurderes også positivt, at den yderligere detaljering af løsningen ikke medfører konsekvenser for vederlag eller tidsplan.

Det har derimod vist sig, at det er nødvendigt at inddrage flere leverandører i forbindelse med tilpasningen af grænseflader til og i andre systemer, hvilket har øget risikovurderingen på dette punkt.

Ad Interessenter

Set ud fra en interessant synsvinkel vurderes projektets risiko at være under middel.

I forhold til interne interessenter bygger det på styrelsens tradition for tilpasning af sagsgange og tilhørende IT-understøttelse og dermed brugernes omstillingsparathed. Desuden forventes det, at brugerne vil finde PROASK brugergrænsefladen væsentlig lettere at anvende, idet den i langt højere grad ligner, hvad de ser på ”almindelige” web-sider.

I forhold til eksterne brugere bygger det på, at en række eksterne brugere vil opleve en kvalitativ forbedring af styrelsens arbejde, og nogle eksterne interessenter har allerede på nuværende tidspunkt vist stor interesse for udviklingen af PROASK, idet det vurderes, at projektet også vil kunne skabe effektivitetsforbedringer for disse interessenter.

Ad Generel risikominimering

Den anvendte standardkontrakt for statslige IT-anskaffelser (K02 kontrakten) har et indbygget instrument til reducere af projektets risikoprofil. Det drejer sig om Afklaringsfasen. Det er en indledende projektfase af ca. fire måneders varighed, der skal skabe vished hos både kunde og leverandør for, at de har forstået hinanden. Desuden skal leverandøren demonstrere, at de kan løse opgaven tilfredsstillende.

Afklaringsfasen er nu afsluttet, og har resulteret i levering af en detaljeret leverancebeskrivelse suppleret med en prototype, der håndgribeligt demonstrerer systemets funktionalitet for slutbrugerne. På grundlag af dette materiale samt af erfaringerne med det hidtidige samarbejde vurderer projektgruppen, at leverandøren har en god forståelse for Arbejdsskadestyrelsens behov og en god evne til at løse dem.

Arbejdsskadestyrelsen har benyttet Kammeradvokaten som juridisk rådgiver i forbindelse med udformning af udbudsmateriale, herunder kravspecifikationen, og vurderingen af de indkomne tilbud.

I kontrakten indgår en plan for løbende opfølgning på udviklingen af PROASK med udgangspunkt i de opstillede milepæle for projektet. Finansudvalget orienteres kvartalsvis om status for udviklingen af PROASK.

Finansiering af PROASK

Arbejdsskadestyrelsens økonomiske grundlag er som statsvirksomhed styret af indtægter. Arbejdsskadestyrelsen opkræver indtægter fra forsikringsselskaber, forsikringsforbund, AES samt kommuner og statsinstitutioner. Endvidere opkræver Arbejdsskadestyrelsen indtægter i relation til udtalelser i sager om erstatningsansvar. Anmodningerne om udtalelser kommer fra advokater, forsikringsselskaber, nævnet for erstatning til volds ofre m.fl.

Arbejdsskadestyrelsens takster reguleres i forhold til udviklingen i Arbejdsskadestyrelsens faktiske omkostninger. Det betyder, at Arbejdsskadestyrelsens indtægter i relation til administration af arbejdsskadesager og afgivelse af vejledende udtalelse i erstatningssager på finansloven for 2009 er anslået til 227 mio.kr.

De afledte omkostninger af investeringen i PROASK i form af renter og afskrivninger vil blive finansieret indenfor Arbejdsskadestyrelsens nuværende økonomiske ramme. Det betyder, at forslaget ikke fører til takstændringer for forsikringsselskaber m.fl.

De årlige bruttofinansieringsomkostninger til PROASK vil i de første år efter etableringen af PROASK udgøre omkring 35 mio.kr. årligt, svarende til ca. 14 pct. af Arbejdsskadestyrelsens udgiftsbudget. Når de afledte besparelser og effektiviseringsgevinster modregnes udgør nettofinansieringsomkostningerne gennemsnitligt ca. 10,9 mio.kr. årligt i perioden frem til 2012, hvorefter besparelserne overstiger udgifterne. Dette svarer til omkring 5 pct. af styrelsens udgiftsbudget. Sammenholdt med de årlige produktivitetskrav på 2 pct. betyder det, at kravet til effektivisering er på i alt ca. 7 pct. årligt.

Da det nye system først kan anvendes fra ultimo 2010, og da effektiviseringsgevinsterne ved nye IT-systemer ofte først kommer efter en periode i drift, kan anskaffelsen af PROASK på kort sigt indebære en belastning for styrelsens drift og dermed for styrelsens mulighed for at leve op til kravene om en fortsat kortere sagsbehandlingstid. Fra 2013 forventes PROASK at føre til rationaliseringsgevinster, som væsentligt overstiger de samlede omkostninger ved køb af systemet.

c. Aktstykket forelægges Finansudvalget med henblik på at kunne indgå kontrakt med leverandøren om en fortsættelse af projektet. For at minimere omkostningsrisikoen for Arbejdsskadestyrelsen er det vigtigt at forelæggesen for Finansudvalget fremskyndes, idet en eventuel kompensation til leverandøren i tilfælde af afslag fra Finansudvalget er stigende, jo længere tid der går inden en afklaring.

e. Under henvisning til ovenstående anmodes om Finansudvalgets tilslutning til, at Arbejdsskadestyrelsen afholder udgifter på op til 136,4 mio.kr. til udvikling og anskaffelse af sagsbehandlingssystemet *PROASK*. Udgifterne afholdes af Arbejdsskadestyrelsens almindelige bevilling.

Der anmodes endvidere om Finansudvalgets tilslutning til, at Arbejdsskadestyrelsens låneramme forhøjes med 50 mio.kr. til i alt 125 mio.kr.

f. Finansministeriets tilslutning foreligger.

INGER STØJBERG

/Johan H. Karlsen