



Inspektion av nytt centralarkiv för Linnéuniversitetet

Riksarkivet har inspekterat Linnéuniversitetets nya centralarkiv i hus N i fastigheten Professorn, på Lückligsplats 3 i Växjö den 3 februari 2011 i enlighet med Riksarkivets föreskrifter och allmänna råd (RA-FS 1994:6 ändrade och omtryckta RA-FS 1997:3) om planering, utförande och drift av arkivlokaler. I anslutning till inspektionen har Riksarkivet även tittat på och bedömt förut-sättningarna för att göra om ett rum i Hus J (J0056) till arkivlokal.

Närvarande vid inspektionen:

Från Linnéuniversitetet

Chefsarkivarie

Koordinator och arkivarie

Byggnadsingenjör

Från Riksarkivet

Nora Liljeholm, arkivarie

Sebastian Grette, avdelningsdirektör

Riksarkivet konstaterar att centralarkivet uppfyller de krav som ställs i ovan-nämnda föreskrifter varför inga förelägganden är aktuella. Riksarkivet ger härmed sitt medgivande till att Linnéuniversitetet tar arkivlokalen i bruk för förvaring av arkiv. De observationer som har gjorts i samband med inspektionen finns i bilaga till denna rapport.

Skulle förändringar ske i lokalen eller i anslutning till den som leder till att bestämmelserna i Riksarkivets föreskrifter och allmänna råd (RA-FS 1994:6, ändrade och omtryckta RA-FS 1997:3) om planering, utförande och drift av arkivlokaler inte kan uppnås skall Riksarkivet underrättas om detta.

Anmärkning avseende centralarkivet

Dörren i ytterväggen är larmad, men oklassad med avseende på det mekaniska inbrottsskyddet. Riksarkivet måste därför uppmärksamma Linnéuniversitetet på svagheten dörren och låsenheten kan ha med avseende på det mekaniska inbrottsskyddet. Om Linnéuniversitetet efter en samlad bedömning finner att skyddsnivån bör ökas bör erforderliga åtgärder vidtas.



I övrigt bör Linnéuniversitetet uppmärksammas på att upprätta en drift- och skötselinstruktion enligt RA-FS 1997:3, 6 kap. 1 §, och att (trots förekomsten av automatiska släcksystem) placera en handbrandsläckare i anslutning till arkivlokalen enligt 10 kap. 14 §.

Rådgivning avseende rum J0056

Linnéuniversitetet efterfrågade Riksarkivets synpunkter på ett rum (J0056) i hus J. Rummet önskar man använda för förvaring av allmänna handlingar, bl.a. innehållande psykologiska utredningar/bedömningar om enskilda individer. Rummet befinner sig i källarplanet (souterrängplan).

Rummet är till- och frånluftventilerat. I rummet finns brand/brandgasspjäll (Fläkt Woods) monterade, brandklass EI 60/E 120. Rökdetektor i tak. Trädörr mot korridor (Swedoor, typ S8), brandklass EI 60, nyckellås (oval cylinder). Angränsande utrymmen i sidled utgörs av kopplingsrum och förråd samt korridor. Väggar mot dessa utrymmen är av gips.

Åtgärdsförslag: Väggar kompletteras så att man uppnår den brandtekniska klassen EI 120. Väggen mot korridoren bör dessutom kompletteras med inbrottsskyddande stålplåt. Dörren utbytes mot dörr som har brandklassen EI 120 och ett tillräckligt mekaniskt inbrottsskydd med hänsyn till de känsliga handlingar som avses komma att förvaras i arkivlokalen.

Nora Liljeholm
Inspektör

Sebastian Grette
Avdelningsdirektör

**Observationer avseende Linnéuniversitetets centralarkiv i Hus N, i Växjö**

Följande uppgifter har noterats om arkivlokalen och byggnaden arkivlokalen befinner sig i. Förklaringar: A = uppgift som avser arkivlokalen, B = uppgift som avser byggnaden, X = uppgift som meddelats skriftligen eller muntligen av myndigheten / fastighetsägaren.

Uppgifter om byggnad och arkivlokal		A	B	X	Kommentarer
Fastighetsbeteckning	Kv Professorn		B	X	
Byggnad	Hus N	A	B	X	
Gatuadress	Lückligsplats 3		B	X	
Fastighetsägare	Videum AB		B	X	
Byggår	2010	A	B	X	
Antal plan	4 inkl källare		B	X	
Byggnadstomme	Betong och limträ	A	B	X	Arkivlokal endast av betong.
Verksamhet	Kontor och undervisning		B	X	
Byggnadsteknisk klass	Br 1		B	X	
Brandbelastning	< 200 MJ/m ²		B	X	Dimensionering genom klassificering.
Arkivhandlingar, media	Pappershandlingar	A		X	
Rumsnummer	N0031	A		X	
Placering	Plan 0 (källare)	A		X	Utrymmen i sidled: passage, uppåkningsrum, fläktrum, yttergård. Höjddled, ovan: Allmänna utrymmen och yttre yta.
Storlek, area	Ca 450 m ²	A		X	
Rumshöjd	Ca 3 m	A			
Stomme, brandteknisk klass i bärande avseende	Minst R60		B	X	
Väggar, brandteknisk klass i avskiljande avseende	> EI 120	A			Platsgjuten betong, innervägg tjocklek 25 cm.
Bjälklag, brandteknisk klass i avskiljande avseende	EI 120	A		X	Betong.
Tilläggsisolering (skydd mot skadlig upphettning)	---	A			Betongens tjocklek medför skydd mot skadlig upphettning. Omgivande utrymmen sprinklade



Uppgifter om byggnad och arkivlokal		A	B	X	Kommentarer
Arkivlokalsdörr	Daloc, typ S50. Brandklass EI120. Bakkantssäkringar. Nyckellås. Anslagströskel. Dörrstängare. Nödutrymningsdörr i yttervägg: Daloc S30, brandklass A120. Dörrstängare.	A			Kan ställas upp på magnet som släpper vid brandlarm. Monterad i vägg mellan arkivlokal och upppackningsrum.
Sprinkler	Ja	A	B	X	Byggnad: vattensprinkler. Arkivlokal: gassläcksystem IG55.
Släckutrustning	Handbrandsläckare		B		Handbrandsläckare finns i källarkorridor.
Automatiskt brandlarm	Ja	A	B	X	
Utrymningslarm	Ja	A	B		
Räddningstjänstens insatstid	< 10 minuter		B	X	
Belysning	Lysrörsarmaturer, kåpa. Monterade dikt tak.	A			Fabrikat Fagerhult, modell Allfive, kapslingsklass IP44. Manövrering från upppackningsrum.
Vägg- och lampputtag	Vägguttag	A			Med lock.
Annan elkraft	Nej	A			
Rör	Finns ej	A			
Ventilation	Mekanisk till- och frånluft.	A			Ventilationsaggregat avsedd för arkivlokalen i angränsande fläktrum. Bestyckad med funktioner för kyla, värme, avfuktning (Munters MLT 30), befuktning. Vätskekopplade batterier, roterande VVX. Brand/brandgasspjäll monterade i fläktrummet: Bevent Rasch BSKC1, EI90 / E 120.



Uppgifter om byggnad och arkivlokal		A	B	X	Kommentarer
Lufttemperatur (T) och relativ luftfuktighet (RF)	T: ca 18°C RF: ca 47%. Börvärden enl uppgift: 18°C, RF 30-40%	A			Uppmätt vid inspektionstillfället.
Ytskikt, vägg (V), golv (G), tak (T)	V: målad betong G: dammbunden betong T: målad betong	A			
Hyllsystem	Kompakthyllsystem i stål, manuell manövrering	A			Fabrikat Constructor. Ingjuten räls i betonggolvet sticker upp 5-8 mm ovan golvyta.
Inbrottslarm	Ja	A	B	X	
Övrigt 1	Rektangulärt spjäll i yttervägg.	A			Avsett för tryckutjämning då gassläcksystemet aktiveras.
Övrigt 2	Uppackningsrum (rumsnr N0030) intill arkivlokalen.	A			Vattensprinklat. Betongväggar. Undertak. Dörr Daloc typ S30, brandklass A60, dörrstängare, kan ställas upp på magnet. Dörr larmad.

Sebastian Grette