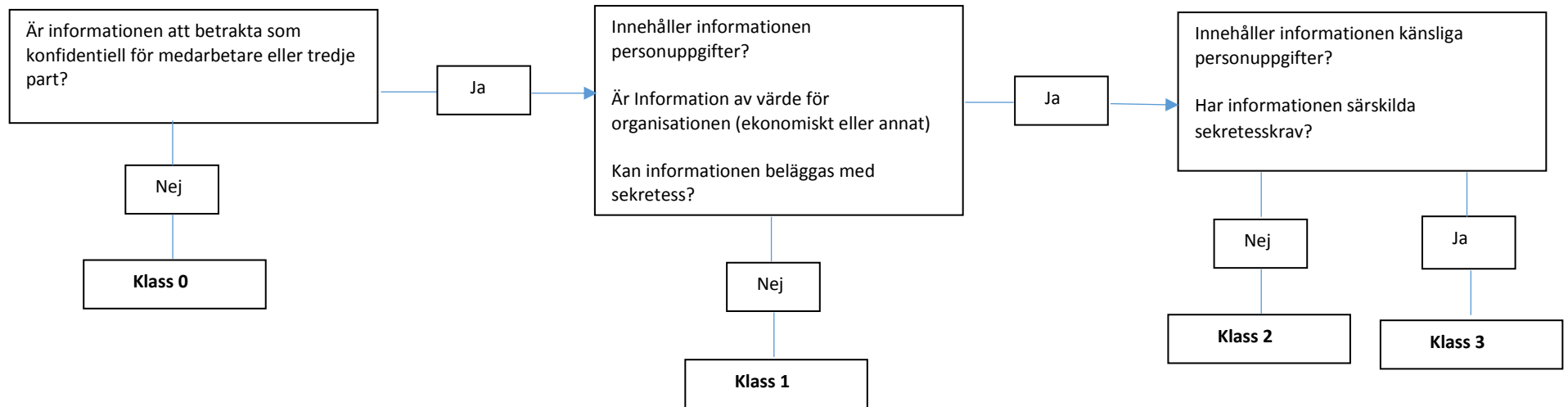


Konfidentialitet (K)



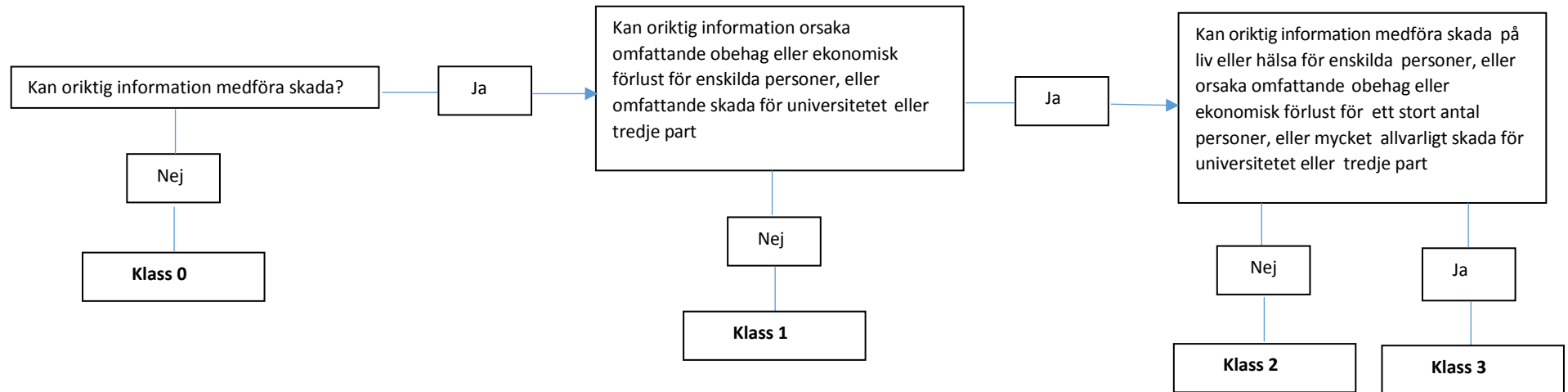
Exempel på information

Klass 0	Information som presenteras publikt på UUs webb, allmän handling som inte faller under sekretess
Klass 1	Intern information som inte innehåller personuppgifter och inte faller under sekretess, kontrakt/avtal
Klass 2	Personuppgifter (allt som kan kopplas till en person), loggar, användarens information/data, forskningsdata
Klass 3	Känsliga personuppgifter eller information kopplad till person med skyddad identitet, lösenord, kryptonycklar, brandväggsregler, särskilt känslig forskningsdata

Möjliga konsekvenser av brister

Klass 0	Inga konsekvenser
Klass 1	Kan medföra obehag eller begränsad ekonomisk förlust för enskilda personer, eller begränsad skada för universitetet eller tredje part
Klass 2	Kan orsaka omfattande obehag eller ekonomisk förlust för enskilda personer, eller omfattande skada för universitetet eller tredje part
Klass 3	Kan medföra skada på liv eller hälsa för enskilda personer, eller orsaka omfattande obehag eller ekonomisk förlust för ett stort antal personer, eller mycket allvarligt skada för universitetet eller tredje part

Riktighet (R)



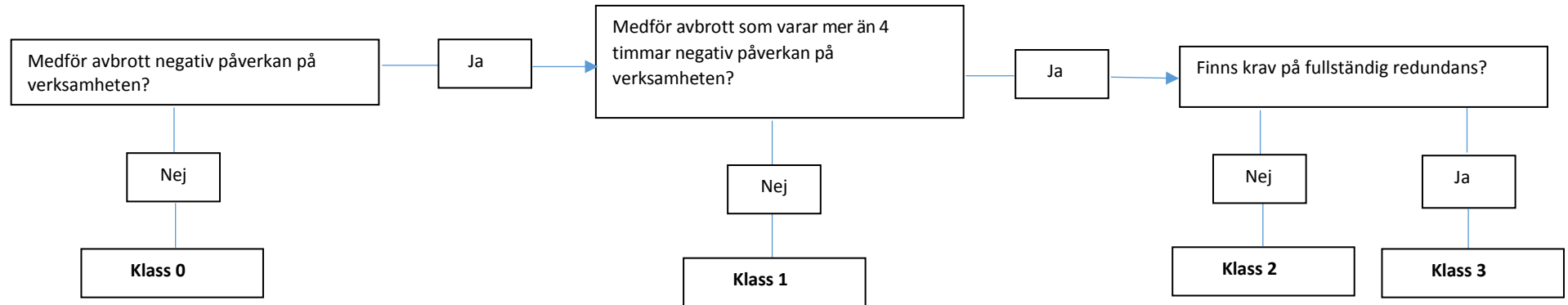
Exempel på information

Klass 0	-
Klass 1	Allmän information till externa användare, intern/extern kommunikation via e-post
Klass 2	Forskningsmaterial, Artiklar, studentuppgifter grund- och forskarutbildning, personalärenden, loggar
Klass 3	Klinisk data/patientuppgifter, lösenord, brandväggsregler, särskilt känslig forskningsdata

Möjliga konsekvenser av brister

Klass 0	Inga konsekvenser
Klass 1	Kan medföra obehag eller begränsad ekonomisk förlust för enskilda personer, eller begränsad skada för universitetet eller tredje part
Klass 2	Kan orsaka omfattande obehag eller ekonomisk förlust för enskilda personer, eller omfattande skada för universitetet eller tredje part
Klass 3	Kan medföra skada på liv eller hälsa för enskilda personer, eller orsaka omfattande obehag eller ekonomisk förlust för ett stort antal personer, eller mycket allvarligt skada för universitetet eller tredje part

Tillgänglighet (T)



Exempel på information

Klass 0	-
Klass 1	Personalärenden, ekonomidata, lönelistor, loggar.
Klass 2	Myndighetens diarium
Klass 3	System som påverkar liv och hälsa.

Möjliga konsekvenser av brister

Klass 0	Inga konsekvenser.
Klass 1	Kan medföra obehag eller begränsad ekonomisk förlust för enskilda personer, eller begränsad skada för universitetet eller tredje part.
Klass 2	Kan orsaka omfattande obehag eller ekonomisk förlust för enskilda personer, eller omfattande skada för universitetet eller tredje part.
Klass 3	Kan medföra skada på liv eller hälsa för enskilda personer, eller orsaka omfattande obehag eller ekonomisk förlust för ett stort antal personer, eller mycket allvarligt skada för universitetet eller tredje part.

Referenstabell för informationsklassificering – standardvärden för olika informationstyper

Nedanstående referenstabell innehåller standardvärden för ett antal informationstyper som är vanligt förekommande vid universitetet. Angivna KRT-värden är baserade på ett mer omfattande material, där klassningsvärden från ett stort antal institutioner och övriga verksamheter sammanställts. En specifik informationsklassificering (bedömning av KRT-värden) behöver göras i varje unikt sammanhang – nedanstående bedömningar kan användas som vägledning tillsammans med det klassningsstöd som presenterats ovan.

Beteckning	KRT-värde	Ev. kommentar
Personuppgifter	221	All slags information som kan knytas direkt till en person som är i livet såsom personnummer, namn, adress etc. Även uppgifter som mer indirekt kan knytas till en person räknas som personuppgift, exempelvis IP-nummer.
Känsliga personuppgifter	321	Def. enligt dataskyddsförordningen: <ul style="list-style-type: none"> • ras eller etniskt ursprung • politiska åsikter • religiös eller filosofisk övertygelse • medlemskap i en fackförening • hälsa • en persons sexualliv eller sexuella läggning • genetiska uppgifter och • biometriska uppgifter som entydigt identifierar en person
Klinisk data/patientuppgifter	331	
Anonymiserade personuppgifter (även klinisk data/patientuppgifter)	121	Uppgifterna ska vara anonymiserade på ett sätt som omöjliggör att härleda dessa till en unik person. Ingen nyckel får finnas någonstans i världen.
Pseudonymiserade personuppgifter (klinisk data/patientuppgifter)	121	Säker nyckelhantering utgör ett absolut krav
Pseudonymiseringsnyckel	331	
Personalärenden	221	Exempel: semester, anställningsavtal



Bilaga 2 till Rutiner för riskhantering (UFV 2018/211) – Instruktion för genomförande av informationsklassificering

Konfidentiella personalärenden	321	Exempel: sjukintyg
Offentlig information i diarium	022	
Sekretessbelagd information i diarium	322	
Forskningsmaterial	222	
Forskningsinformation innehållande personinformation	231	
Humant/icke humant genetikdata	322	
Studentuppgifter	221	
Kursutvärderingar	211	
Undervisningsmaterial	222	
Disciplinärenden	322	
Besöksinformation	211	Information om besökare vid UU
Ekonomidata	221	
Ritningar (öppna)	011	
Ritningar (skyddade)	322	
Backup		Beroende på klassningen på den information backupen innehåller
Loggar		Beroende på klassningen på den information som hanteras

Klassningsvärden för centrala system

Ett systems klassningsvärde (KRT-värde) bygger på det högsta klassningsvärdet för respektive aspekt (konfidentialitet, riktighet och tillgänglighet) som påträffas bland de informationsmängder som systemet hanterar. I momentet kravanalys säkerställs att systemet lever upp till en säkerhetsnivå som motsvarar systemets klassningsvärde. Efter dialoger med olika delar av verksamheten har informationsklassificeringar och kravanalys för centrala system genomförts, detta inom ramen för universitetets centrala förvaltningsorganisation – se <https://mp.uu.se/web/info/vart-uu/e-forvaltning>. Nedan listas klassningsvärden för ett antal centrala system som har en tydlig koppling även till institutioners verksamhet.

System	Informationsklassning (KRT)	e-område
AKKA	332	Katalog och integration
Nya Raindance, RD2018	321	Ekonomi och inköp
Electronic Laboratory Notation, ELN	221	Forskningsadministration
Doktoranddatabasen, DDB	221	Forskningsadministration
Primula	321	HR
KLARA	221	LOSÄK
Studentportalen	322	Lärande och utbildning
Blackboard learn	322	Lärande och utbildning



Bilaga 2 till Rutiner för riskhantering (UFV 2018/211) – Instruktion för genomförande av informationsklassificering

VFU-portalen	311	Lärande och utbildning
Adobe Connect	212	Lärande och utbildning
Uppdok	322	Studieadministration
W3D3	322	Ärende och dokumenthantering
E-arkiv	322	Ärende och dokumenthantering