

”Inga fler it-skandaler”
Informationssäkerhet i upphandling –
Dyrt, jobbigt och krångligt eller rätt
åtgärd på rätt plats

YLVA SÖDERLUND, SÄKERHETSSTRATEG





Informationssäkerhet



It-säkerhet



Säkerhetsprövning



**Säkerhetsskyddad upphandling
(SUA)**

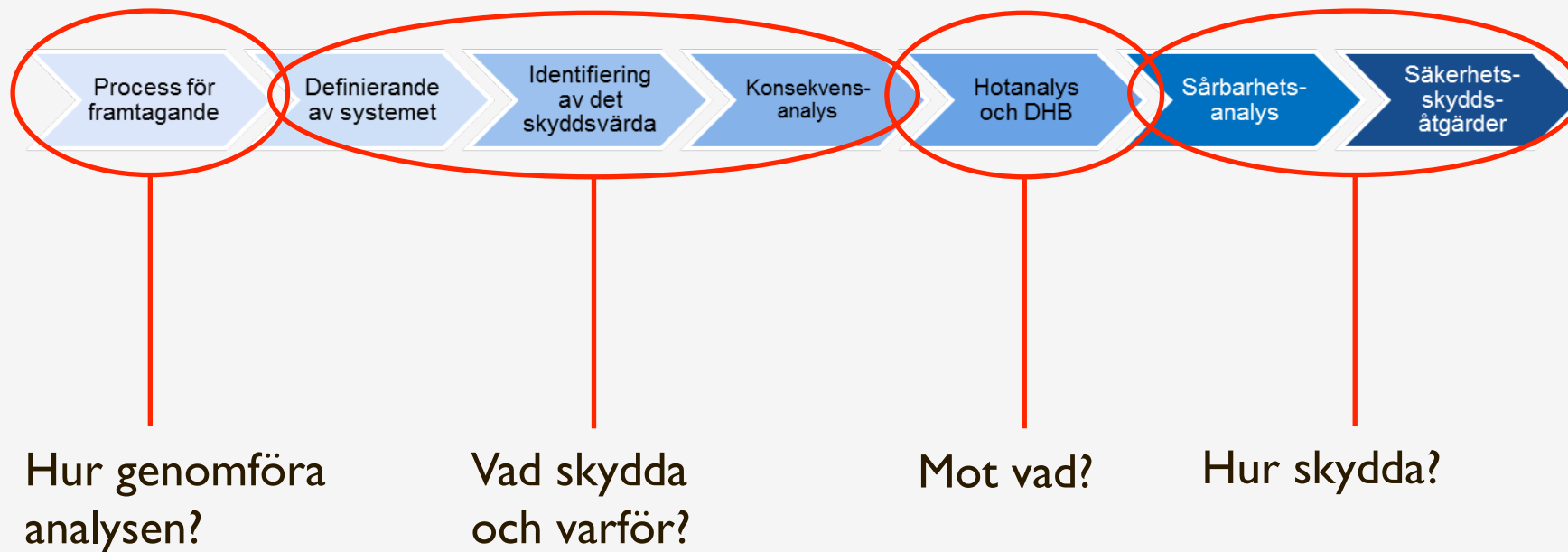


Fysiskt skydd



Signalskydd

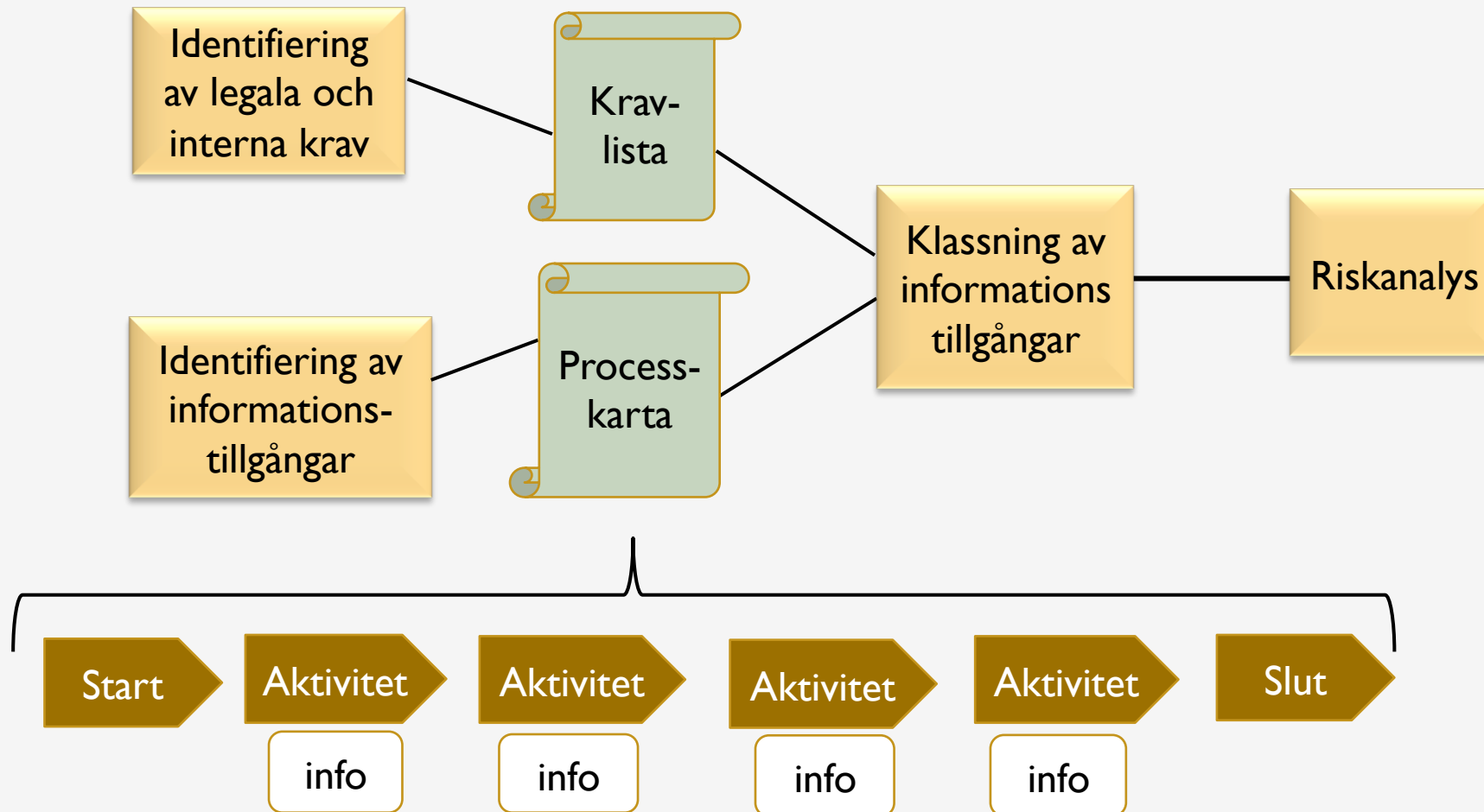
FÖRSTA STEGET - SÄKERHETS(-SKYDD)ANALYSEN



OLIKA SKYDDSÅTGÄRDER FÖR OLIKA "SÄKERHET"



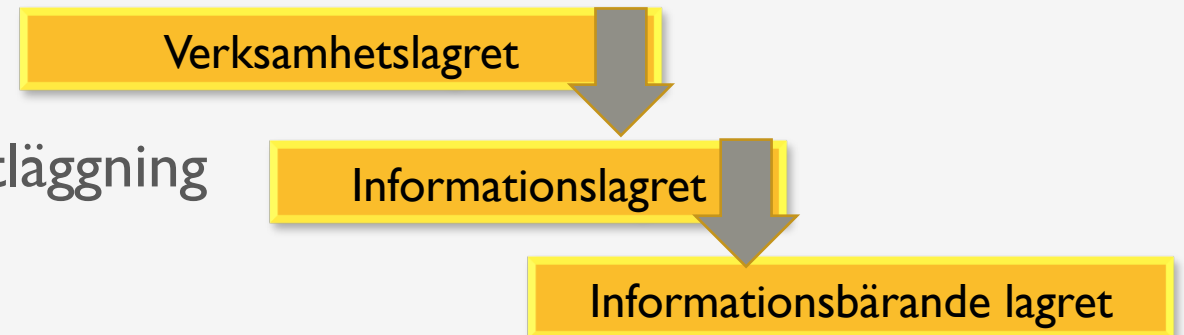
VERKSAMHETSANALYS OCH PROCESSKARTLÄGGNING



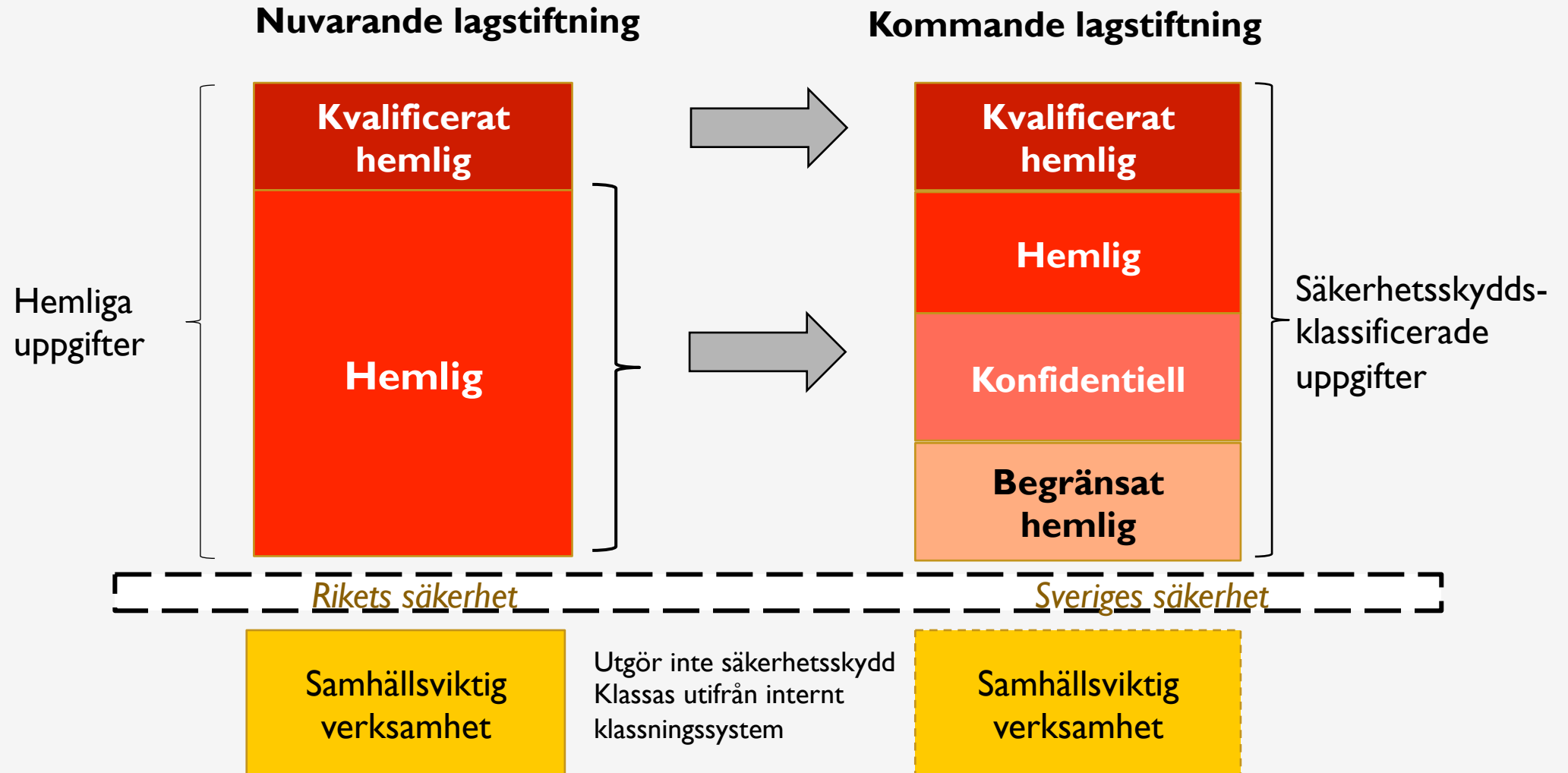
VAD OCH HUR GÖR MAN?

- Kartlägga organisationens informationstillgångar
- Bestämma krav på informationsmängder/analysobjekt
- Identifiera hot som förekommer mot analysobjekten
- Klassificering utifrån konsekvens (och sannolikhet?)
- Gap-analys och åtgärdsförslag

- Processorienterad informationskartläggning



SÄKERHETSSKYDDSKLASSIFICERING



KLASSIFICERING OCH KLASSNING

- Att koppla information till verksamhetsprocesser = klassificering
- Att bedöma skyddsvärdet av informationen = klassning
- Utnyttja kompetens hos arkivarier och informationssäkerhetsspecialister
- Verksamhetsarkitektens roll; att beskriva och förbättra processer i verksamheten

NÅGRA MEDSKICK PÅ VÄGEN

- Sourcingstrategi, inköpsplan, säkerhetsanalys, informationssäkerhetsanalys
- Styrdokument och rutiner viktiga men glöm inte mänskliga faktorn!
- Hur ser säkerhetskulturen ut i organisationen?
- Samverkan mellan inköp, juridik, informationsägare, it-säkerhet, säkerhetsorganisationen....
- Lär av varandra!
- Använd analyserna!