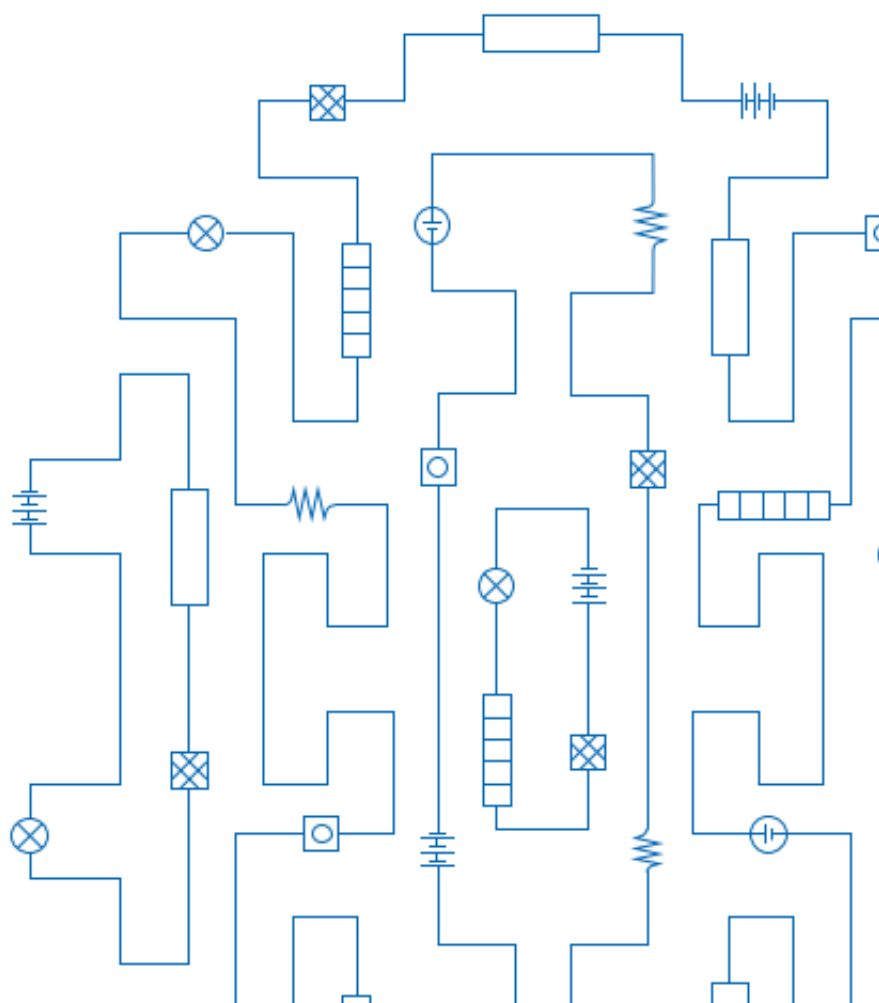


Konsekvens- och Riskanalys CCTV

Riksbyggen
Brf Kopparkypen



1. Bakgrund
2. Systematisk beskrivning
3. Risker för de registrerades rättigheter
4. Planering av åtgärder för att efterleva dataskyddsförordningen
5. Risk- och konsekvensanalys

1. Bakgrund

Lundgrens el har fått i uppdrag av Brf Kopparkypen att utföra konsekvens- och Riskanalys för kameraövervakning i miljöhäus

2. Systematisk beskrivning

Brf Kopparkypen kommer att bedriva kameraövervakning av ovan nämnda miljöhäus i Norrköping. Kamerabilder kommer att lagras på NVR och vara sökbara av föreningens styrelse. Kamerorna kommer att vara placerade inne i miljöhuset.

3. Risker för de registrerades rättigheter

Vi bedömer att det föreligger en låg risk för inkräktande av de registrerades fri- och rättigheter. Lagringen sker på inlåst plats och bara därtill avsedd personal har tillgång till inspelningar. Inspekingarna lagras inte heller permanent utan skrivs över efter hand.

4. Planering av åtgärder för att efterleva dataskyddsförordningen

Brf Kopparkypen styrelse hanterar rutiner för kameraövervakningen.

5. Risk- och konsekvensanalys

Eftersom vi använder intresseavvägning som rättslig grund för kameraövervakning behöver vi motivera varje övervakad plats.

Vi använder en riskmatris för att bedöma varje enskild plats. Risken är produkten av faktorerna P, Sannolikheten för att en händelse inträffar och C, konsekvensen av det inträffade. $R=P*C$.

För att motivera kamerabevakning har vi ansett att någon av de identifierade Riskerna ska vara högre än 4.

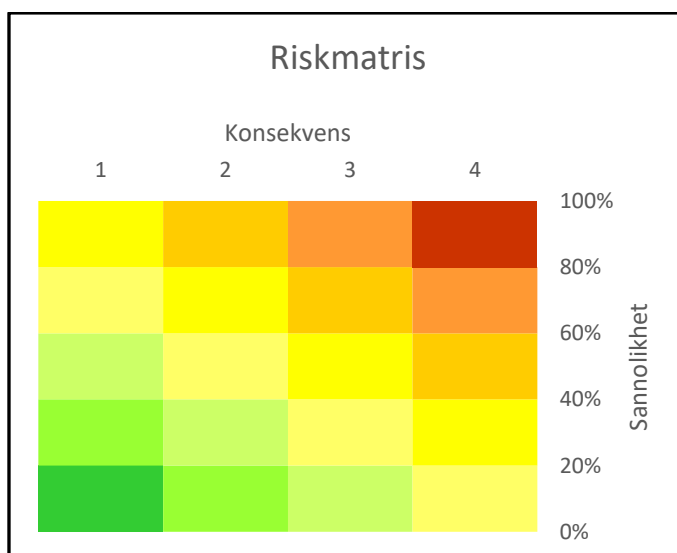
5.1 Sannolikhetsnivåer

Nivå	Sannolikhet	Förekomst	Beskrivning
1	0-20%	Ytterst sällan	Någon gång under en 5-års period
2	20-40%	Sällan	Någon gång per år
3	40-60%	Vanligt	Någon gång per månad
4	60-80%	Ofta	Någon gång per vecka
5	80-100%	Mycket ofta	Någon gång per dag

5.2 Konsekvensnivåer

Nivå	Konsekvens	Beskrivning
1	Ingen	Händelsen ger ingen eller mycket liten effekt på människors hälsa och/eller materiella skador.
2	Måttlig	Händelsen ger en ganska liten påverkan med liten Risk för människors hälsa och/eller materiella skador.
3	Allvarlig	Händelsen genererar en påtaglig påverkan med Risk för människors hälsa och/eller materiella skador.
4	Mycket allvarlig	Händelsen genererar en påverkan med stor Risk för människors liv och/eller mycket betydande materiella skador.

5.3 Riskmatris



5.4 Konsekvensanalyser per kamera

Kamerabeteckningar och placeringar finns som bilaga till denna analys.

P= Sannolikhet

C= Konsekvens

R= Risk

Kamera 1

ID	Titel	Beskrivning	P	C	R
Risk 01	Trygghet	Plats som övervakas för ökad trygghetskänsla	5	2	10
Risk 02	Nedskräpning	Plats som är utsatt för nedskräpning	5	3	15
Risk 04	Folksamling	Plats som kan uppmuntra till folksamlingar	2	2	4
Risk 05	Droger	Plats där användande/försäljning av droger kan tänkas ske	3	3	9

Kamera 2

ID	Titel	Beskrivning	P	C	R
Risk 01	Trygghet	Plats som övervakas för ökad trygghetskänsla	5	2	10
Risk 02	Nedskräpning	Plats som är utsatt för nedskräpning	5	3	15
Risk 04	Folksamling	Plats som kan uppmuntra till folksamlingar	2	2	4
Risk 05	Droger	Plats där användande/försäljning av droger kan tänkas ske	3	3	9