



Vaktrunder via kameraanlegget sikrer bygget 24/7

Bygdøy allè 2 har fjernovervåking av kameraanlegget fra Niscayahs alarmsentral for kveld/natt. Kombinert med innbruddssikring gir dette en optimal driftsmodell med et tilstrekkelig sikkerhetsnivå, til en riktig kostnad.

BAKGRUNN

Bygdøy allè 2 er tidligere hovedkontoret til Norsk Hydro. Bygget eies av Norsk Hydros Pensjonskasse og Dalkia Energy & Technical Services AS står ansvarlig for drift av bygget. Norsk Hydro flyttet ut av bygget i 2005 for å etablere sitt hovedkontor på Vækerø. Bygget ble i en periode renoverert, for deretter utleid med flere leieforhold.

I dag huser bygget nesten 30 leietakere, alt fra advokatkontorer til annen næringsvirksomhet. Norsk Hydro hadde i sin tid en døgnbemannet resepsjon med ambulerende vakt på natt. I tillegg et system for kameraovervåking med videodeteksjon og fjernovervåking til Hydros lokaler på Vækerø.

NISCAYAHS LØSNING

Med ny driftsmodell ble det besluttet å redusere kostnadene for sikkerhet. Bygget hadde allerede et system for utvendig videoovervåking, som ble utnyttet i en ny løsning. Vekter kunne overvåke kameraanlegget i den tiden vekter var tilstede. Et utvalg av de utvendige kameraene ble koblet opp mot Niscayahs alarmsentral. Her foretas video-vaktrunder via fjernovervåking til varierende tider gjennom natten. I tillegg er bygget svært godt alarmsikret. Samlet gir dette bygget et tilstrekkelig sikkerhetsnivå for kveld/natt.

OPPNÅDD RESULTAT

Vaktrunder via kameraanlegget fra Niscayahs alarmsentral gir en virtuell tilstedeværelse gjennom natten. Videre benyttes kameraanlegget til verifisering av innbruddsalarm fra bygget. Denne driftsmodellen sikrer bygget på en tilfredsstillende måte. Oppdages uregelmessigheter sendes utrykning, og kontaktpersoner varsles iht. avtalt instruks.



Driftsleder Ove Johansson

Oppsummering

- Utvendig kameraovervåking 24/7
- Vekter administrerer anlegget dag/kveld
- Vaktrunder fra Niscayahs alarmsentral kveld/natt
- Lokallagring av opptak 24/7
- FG-godkjent innbruddsalarmanlegg