

Till Uppsala Motorbåtssällskap.

Förbättringsområdet/problem: Nattvakt (Hamn/varv)

Förslag: Anskaffa och installera ett övervakningssystem med värmekamera.

Anskaffa ett övervakningssystem med värmekameror för att underlätta för medlemmarna som går nattvakt och höja kvalitén i övervakningen.

Systemet ska stöda medlemmarna till att öka uthålligheten och kvalitén i bevakningen. Systemet bör ha funktionalitet att automatisk detektera brand, och larma på plats och ansvariga automatiskt.

En internet anslutning med tillräcklig upplösning borde anskaffas till både hamn och varv för att det kan larmas till ansvariga på tider då anläggningarna inte är bemannade.

Fotografering med värmekamera anses ofta vara mindre integritetskränkande på avstånd än annan fotografering då man inte enkelt kan avläsa färger, ansikten, registreringsnummer eller texter på bilar eller kläder. På en arbetsplats kan man givetvis identifiera bilar och personer utifrån andra faktorer som exempelvis rörelsemönster, tidpunkter och andra detaljer som kan synas i bild och som är kända lokalt. Vanligast vid bevakning är att man kombinerar en värmekamera med en dag och nattkamera, man har då alltså en manövrerbar kamera med två objektiv. Värmekameran används då oftast för att styra larm, antingen upptäckt av brand eller rörelser över gränser (intelligent videoanalys) och den vanliga kameran används för att bekräfta eller tolka vad det är som hänt.

Tony Stenson
Medlem 4491